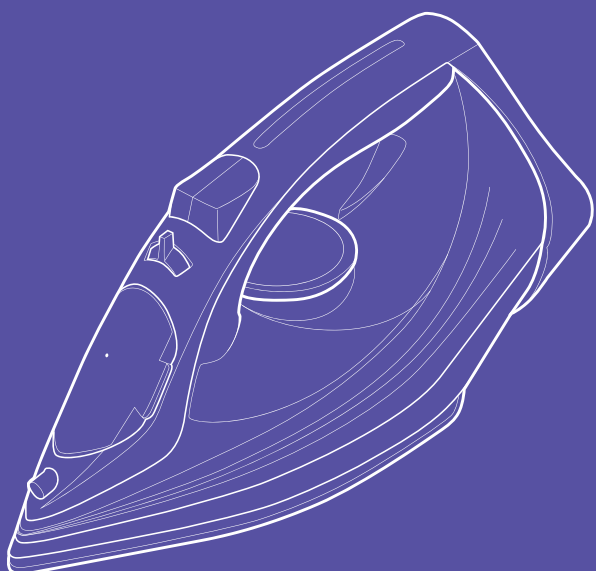


**Работаю  
гладко!**



**Утюг  
КТ-2627**

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](mailto: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 .....	10
Уход и хранение.....	11
Устранение неполадок .....	11
Технические характеристики .....	12
Меры предосторожности.....	13

## Общие сведения

Утюг КТ-2627 — это современное и эффективное устройство для глажки и отпаривания. Утюг оснащен функцией парового удара и распыления воды. Резервуар для воды удобно наполнять с помощью мерного стакана, который входит в комплект.

Прибор имеет небольшой вес и компактный размер. Керамическая подошва утюга хорошо скользит и легко очищается. Такая подошва утюга не сделает затяжек на одежде и лишних складок. Утюг КТ-2627 можно использовать для вертикального отпаривания. Вы можете отпарить занавески и портьеры (для этого их не обязательно снимать), обивку мягкой мебели, матрасы, а также одежду, висящую на плечиках, сушилке для белья или веревке. При этом вы не только разгладите складки, но и освежите вещи, а также продезинфицируете их, так как горячий пар убивает пылевых клещей и другие микроорганизмы.

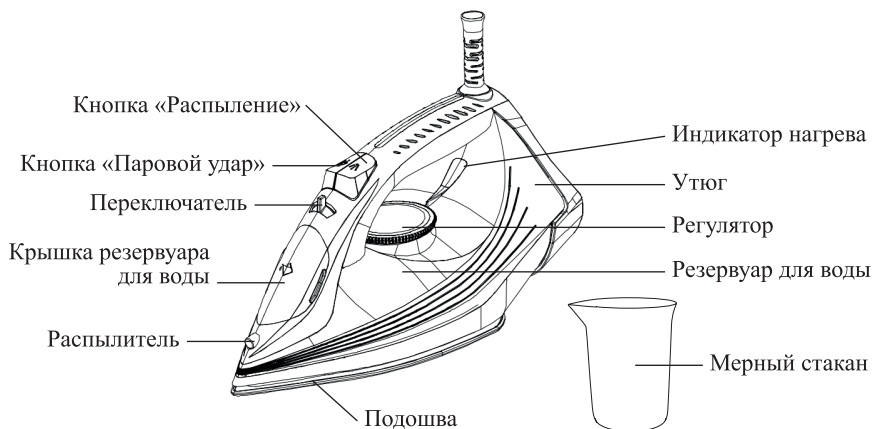
Деминерализационный фильтр внутри резервуара для воды смягчает воду и предотвращает образование накипи. Режим очистки от накипи облегчает уход за устройством. Противокапельная система защищает от появления капель на подошве утюга при низкой температуре глажки.

## Комплектация

1. Утюг — 1 шт.
2. Мерный стакан — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство утюга



**Регулятором** настраивается температура нагрева подошвы утюга. Поворачивайте регулятор по часовой стрелке для увеличения температуры нагрева или против часовой стрелки для уменьшения температуры нагрева. Прибор имеет 4 уровня нагрева:

Положение регулятора	Температура подошвы утюга, °C	Использование пара
Нейлон	70–120	Нет
Шелк	100–160	Нет
Хлопок	140–210	Да
Лен	170–230	Да

Когда регулятор повернут против часовой стрелки до упора, подошва утюга не нагревается.

**Внимание!** Не включайте подачу пара, если регулятор повернут против часовой стрелки до упора или находится в положении «Нейлон» или «Шелк».

**Индикатор нагрева** горит красным во время нагрева прибора до заданной температуры и горит зеленым, когда прибор достаточно нагрет.

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

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

**Переключатель** имеет четыре положения:

- — «Пар», подача пара включена. Обратите внимание, что у прибора есть два положения «Пар»: переключатель переведен немного правее значка «Пар» (низкий уровень подачи пара) и переключатель переведен в левую сторону до упора (высокий уровень подачи пара). Рекомендуется всегда включать высокий уровень подачи пара, так как подача пара на низком уровне может быть нестабильна и недостаточно эффективна для отпаривания ткани;
- — «Без пара», подача пара выключена. Данный режим подходит для сухой гладжки;
- — «Очистка», режим очистки от накипи. Обратите внимание, что переключатель не фиксируется в данном положении. После того как вы отпустите переключатель, он плавно вернется в положение «Без пара». Это связано с особенностями проведения очистки прибора (более подробно см. в разделе «Режим очистки от накипи»).

Деминерализационный фильтр внутри резервуара для воды смягчает воду и предотвращает образование накипи на подошве. Фильтр не нуждается в замене.

У утюга есть функция автоотключения. Нагрев утюга автоматически выключится через 30 секунд бездействия (вы не двигали прибор), если прибор был оставлен в горизонтальном положении, и через 8 минут бездействия, если прибор был оставлен в вертикальном положении. Индикатор нагрева будет мигать. Чтобы заново включить нагрев, сдвиньте прибор.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Распакуйте прибор, 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. Убедитесь, что переключатель находится в положении «Без пара». Поверните регулятор по часовой стрелке до упора. Установите утюг в вертикальном положении на устойчивую горизонтальную поверхность. Когда утюг нагреется до установленной температуры, индикатор нагрева на нем загорится зеленым. 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 260 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 гляжка

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.
3. Убедитесь, что переключатель переведен в положение «Без пара». Установите необходимую температуру нагрева подошвы утюга с помощью регулятора. Индикатор нагрева загорится красным. Дождитесь, когда утюг нагреется и индикатор нагрева будет гореть зеленым.

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

Когда подошва утюга остывает, нагреватель начинает работать снова, и индикатор нагрева загорается красным. Таким образом, индикатор горит то красным, то зеленым в процессе работы устройства, а нагреватель включается и отключается, поддерживая выбранную температуру.

4. Прогладьте вещи.

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

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

5. Для увлажнения ткани нажимайте на кнопку «Распыление».

6. По окончании использования прибора поверните регулятор против часовой стрелки до упора, чтобы выключить нагрев. Отключите прибор от сети и дайте устройству полностью остыть.

7. Вылейте воду из резервуара для воды, если наливали воду перед использованием.

**Примечание.** У утюга есть функция автоотключения. Нагрев утюга автоматически выключится через 30 секунд бездействия (вы не двигали прибор), если прибор был оставлен в горизонтальном положении, и через 8 минут бездействия, если прибор был оставлен в вертикальном положении. Индикатор нагрева будет мигать. Чтобы заново включить нагрев, сдвиньте прибор.

### **Отпаривание**

1. Налейте воду в резервуар для воды, как описано в разделе «Как залить воду в резервуар».

2. Подключите прибор к сети питания.

3. Убедитесь, что переключатель переведен в положение «Без пара». С помощью регулятора установите необходимую температуру, при которой возможна подача пара. Индикатор нагрева загорится красным.

4. Когда подошва утюга разогреется до выбранной температуры, индикатор нагрева будет гореть зеленым.

**Примечания.** Когда подошва утюга остывает, нагреватель начинает работать снова, и индикатор нагрева загорается красным. Таким образом, индикатор горит то красным, то зеленым в процессе работы устройства, а нагреватель включается и отключается, поддерживая выбранную температуру.

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. Разложите вещи на горизонтальной поверхности или повесьте их на плечики для вертикального отпаривания и немного натяните рукой вниз.

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

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

6. Переведите переключатель в крайнее левое положение «Пар». Утюгу требуется время (около 10–20 секунд), прежде чем пар начнет поступать из отверстий в подошве утюга.

**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.

**Примечание.** 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.

7. Переведите переключатель в положение «Без пара», чтобы прекратить подачу пара. После отключения подачи пара он будет выходить из отверстий в течение 10–20 секунд.
  8. По окончании использования прибора поверните регулятор против часовой стрелки до упора, чтобы выключить нагрев. Отключите прибор от сети и дайте устройству полностью остыть.
  9. Вылейте воду из резервуара для воды.
- Примечание.** У утюга есть функция автоотключения. Нагрев утюга автоматически выключится через 30 секунд бездействия (вы не двигали прибор), если прибор был оставлен в горизонтальном положении, и через 8 минут бездействия, если прибор был оставлен в вертикальном положении. Индикатор нагрева будет мигать. Чтобы заново включить нагрев, сдвиньте прибор.

### Советы

Перед началом гладки 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, то 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.

При отпаривании вещей, расположенных на горизонтальной поверхности, снизу желательно подложить какой-нибудь пористый и паропроницаемый материал (войлок, ватное одеяло или матрас, несколько слоев неплотной ткани). В противном случае пар не сможет пройти сквозь отпариваемую вещь, так как снизу ему будет некуда выхо-

дить, в результате пар будет воздействовать только на поверхностные слои, и эффект от отпаривания будет меньше. При использовании гладильной доски преимущество следует отдать той, у которой низ рабочей поверхности не сплошной, а выполнен из сетки, тогда пар будет хорошо проходить сквозь нее. Не используйте деревянные поверхности, так как пар может повредить их.

Не используйте металлические вешалки или плечики при вертикальном отпаривании, так как от воздействия пара они могут заржаветь и оставить следы ржавчины на одежде.

После отпаривания ткань может быть немного влажной, поэтому сразу не убирайте вещь на хранение, а сначала просушите ее, повесив на вешалку или разложив на какой-либо поверхности.

Соблюдайте особую осторожность при отпаривании деликатных тканей.

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, полiamид, полиуретан	Гладить с осторожностью
Вискоза	При высоких температурах меняет цвет, прилипает к подшве, 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 утюг и отсоедините его 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. Убедитесь, что переключатель переведен в положение «Без пара». С помощью регулятора установите максимальную температуру нагрева. Индикатор нагрева загорится. Дождитесь, когда индикатор нагрева погаснет — к этому моменту подошва прибора достаточно нагреется.
4. Поверните регулятор против часовой стрелки до упора, чтобы выключить нагрев. Отсоедините утюг от сети питания и поместите его в горизонтальном положении над раковиной.
5. Удерживайте переключатель в положении «Очистка». Из отверстий на подошве утюга будет подаваться пар, а после остывания подошвы — горячая вода. Будьте осторожны и не обожгитесь.
6. Продолжайте удерживать переключатель в положении «Очистка». Слегка наклоняйте утюг в разные стороны для выхода воды из отверстий подошвы.
- Примечание.** Не устанавливайте утюг в вертикальном положении во время проведения очистки.
7. Время проведения очистки зависит от степени загрязненности утюга. Когда из отверстий на подошве будет вытекать чистая вода, отпустите переключатель. Переключатель плавно вернется в положение «Без пара», и режим очистки выключится.
8. Установите утюг в вертикальном положении и подключите к сети питания. С помощью регулятора установите максимальную температуру нагрева. Индикатор нагрева загорится. После нагрева остатки воды на подошве начнут испаряться.
10. Когда пар прекратит выходить из отверстий на подошве, поверните регулятор против часовой стрелки до упора, чтобы выключить нагрев. Отключите прибор от сети и дайте устройству полностью остывть.

11. 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, индикатор нагрева не горит

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

### Из резервуара вытекает вода

Возможная причина	Решение
Резервуар для воды переполнен	Слейте лишнюю воду. Не наливайте в резервуар более 260 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»
Регулятор находится в положении «Нейлон» или «Шелк»	Выберите температурный режим «Хлопок» или «Лен»
Переключатель находится в положении «Без пара»	Переведите переключатель в положение «Пар»
Устройство недостаточно прогрелося, индикатор нагрева горит	Перед тем как включить подачу пара, дождитесь окончания нагрева



## 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 пневмовоздушный удар

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, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на [osh@kitfort.ru](mailto:osh@kitfort.ru).

## Технические характеристики

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 2200 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость резервуара: 260 мл
- Длина шнура питания: 1,9 м
- Размер устройства: 286 × 122 × 140 мм
- Размер упаковки: 315 × 128 × 162 мм
- Вес нетто: 1,3 кг
- Вес брутто: 1,5 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Хаоцзя Илектрикал Эплаенс Ко., Лтд. №58, Цзиисян Роуд, Ланся Страт, Юйяо Сити, Нинбо Сити, Чжэцзян Провинс, 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](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 внутренних частей прибора и 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 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 или 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.





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