

**Прическа  
в руках  
мастера!**



**Машинка  
для стрижки  
КТ-3102**

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
Историческая справка .....	4
Комплектация .....	5
Устройство машинки для стрижки.....	6
Подготовка к работе и использование .....	7
Чистка и обслуживание .....	9
Уход и хранение .....	10
Устранение неполадок .....	11
Технические характеристики.....	12
Меры предосторожности .....	13
Другие товары «Китфорт» .....	14

## Общие сведения

Машинка для стрижки Kitfort КТ-3102 — это прибор для стрижки и подравнивания волос. Лезвия из нержавеющей стали обеспечивают качественное и тщательное удаление волос. Машинка для стрижки очень компактная, что в сочетании с длительным временем работы позволяет брать ее с собой в командировки, походы и путешествия. Машинку для стрижки можно заряжать практически в любых условиях и от любых устройств с выходом USB.

В кнопку включения встроена блокировка от случайного включения. Это обезопасит перевозку машинки для стрижки в багаже и сумках, что бывает особенно актуально при сдаче багажа в длительных путешествиях.

С помощью гребней вы можете установить режим стрижки с длиной волос от 1 до 20 мм.

В комплекте к машинке для стрижки идет щетка для чистки лезвий и баночка для хранения масла. С помощью этих аксессуаров вы можете с легкостью ухаживать за машинкой для стрижки и поддерживать ее в чистоте и исправном состоянии.

## Историческая справка

Первая машинка для стрижки (англ. Hair Clipper) была изобретена в Сербии в 19-ом веке парикмахером по имени Никола Бизумич (1823–1906). Никола родился в бедной семье в деревне Нерадин (Сербия). После окончания школы он работал на Фрушской Горе пастухом. Размеренная и медленная жизнь пастуха не устроила Николу и он поехал в город Ириг, находящийся неподалеку, и стал работать парикмахером. На изобретение машинки для стрижки Николу подвигло желание ускорить и упростить работу парикмахера. Принцип работы его изобретения схож с современными машинками для стрижки за исключением части, приводящей в движение гребни лезвий относительно друг друга. Во времена Николы еще не были изобретены электромоторы в нынешнем понимании. Первое явление движения магнитной стрелки под действием тока было обнаружено в 1820 году Хансом Христианом Эрстедом (Дания). А во времена изобретения Николы электромоторы только изобретались (первый электродвигатель с вращающимся валом был представлен публике в 1834 году академиком Императорской Санкт-Петербургской Академии Наук Борисом Семеновичем (Мориц Герман фон) Якоби. Поэтому первая машинка для стрижки приводилась в движение двумя рукоятками по принципу ножниц. Его изобретение не было воспринято местными мастерами, и в 1836 году в возрасте 13 лет он переехал в город Рума, где сдал экзамены и также попытался дать жизнь своему изобретению. Однако, и в Руме он не нашел у мастеров понимания своего изобретения. Никола так же рассматривал возможность запатентовать свое устройство, но у него не хватало денег. В 1855 году в возрасте 32 лет практически нищий Никола переезжает в Лондон и берет себе



имя Джон Смит. В Лондоне изобретение Николы пробуждает интерес, и он находит предпринимателей, готовых вложить свои капиталы в развитие ручной машины для стрижки. Ручная машинка для стрижки быстро набирает популярность среди парикмахеров, и Никола приобретает статус аристократа и богатого человека. Никола Бизумич умер в 1906 году.

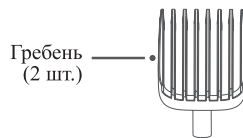
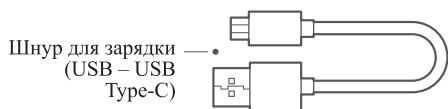
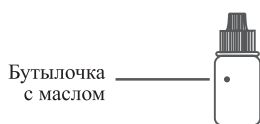
Машинка для стрижки с электромотором была запатентована в 1921 году в Америке изобретателем по имени Лео Вахл (Leo Wahl). Изобретение рабочего прототипа заняло у него более 10 лет. После получения патента Лео основал компанию Wahl Clipper Corporation и его машинки для стрижки начали продаваться в Америке тысячами штук.

## Комплектация

1. Машинка для стрижки — 1 шт.
2. Гребень А (для длины волос 1–10 мм) — 1 шт.
3. Гребень В (для длины волос 11–20 мм) — 1 шт.
4. Щетка для чистки — 1 шт.
5. Шнур для зарядки (USB – USB Type-C) — 1 шт.
6. Бутылочка с маслом — 1 шт.
7. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
8. Гарантийный талон — 1 шт.
9. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство машинки для стрижки

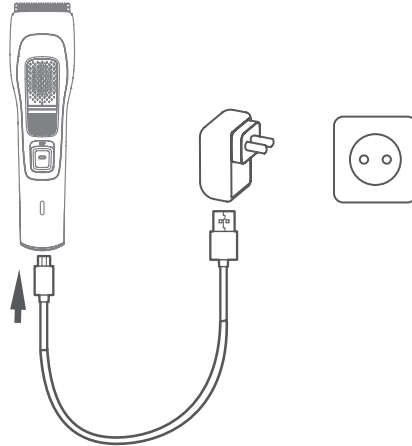


## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Распакуйте устройство и удалите весь упаковочный материал.

Зарядите машинку для стрижки. Положите устройство на устойчивую ровную горизонтальную поверхность и подключите шнур питания к разъему на корпусе. Подключите USB-разъем к USB-порту с током не менее 1 А. Во время зарядки индикатор горит красным. Когда устройство полностью заряжено индикатор будет гореть синим.



Время полной зарядки составляет примерно 2 часа.

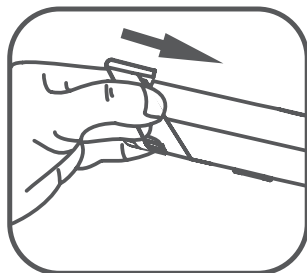
Если машинкой для стрижки не пользовались в течение длительного времени, зарядите ее перед использованием. Для увеличения срока службы батареи не оставляйте прибор разряженным на длительное время. Если вы оставите прибор разряженным, то аккумулятор из-за саморазряда может разрядиться ниже минимального порога и испортиться.

Смажьте лезвия маслом. С завода бутылочка для масла запаяна для того чтобы масло не выливалось и не сочилось во время транспортировки. Для того чтобы открыть бутылочку с маслом проткните мембрану тонким шилом или иголкой.



Установите нужный гребень в машинку для стрижки как это показано на рисунке.

- Гребень А подходит для стрижки волос до длины 1–10 мм;
- Гребень В подходит для стрижки волос до длины 11–20 мм



Установите необходимую длину стрижки волос регулятором длины. Если вы установили гребень А, то ориентируйтесь по верхней шкале (1–10 мм). Если вы установили гребень В, то по нижней шкале (11–20 мм).

### Использование

Чтобы включить машинку для стрижки нажмите на красную кнопку блокировки и сдвиньте кнопку включения в сторону лезвий. Когда машинка включена, индикатор горит синим светом.

Для отключения машинки для стрижки нажмите на красную кнопку блокировки и сдвиньте кнопку включения в сторону разъема для зарядки.

При первом использовании машинки для стрижки не торопитесь, работайте медленно. Вам нужно привыкнуть к использованию устройства.

**Примечание.** Если вы пользуетесь машинкой для стрижки впервые, начните с максимальной длины, чтобы приспособиться к работе с машинкой для стрижки.

Цифрами на регуляторе указана длина волос в миллиметрах после стрижки.

**Внимание!** Проверьте машинку для стрижки перед использованием. Если лезвия или корпус устройства повреждены, не используйте устройство. Это может привести к травме.

### Советы

Лучший результат стрижки достигается на чистых сухих волосах, поэтому перед использованием помойте голову со средством для мытья головы и тщательно просушите полотенцем и феном.

Если вы пользуетесь машинкой для стрижки впервые, начните с максимальной длины чтобы приспособиться к работе с устройством.

Цифрами на регуляторе указана длина волос в миллиметрах после стрижки.

Соблюдайте гигиену: после использования очищайте лезвия и корпус устройства от волос. Отключите машинку для стрижки и почистите лезвия щеткой и продуйте.

Используйте обычное машинное масло для смазки лезвий. Масло для швейных машин тоже подойдет. Не заливайте в баночку более 2 мл масла, это примерно 2/3 баночки.



Стригите волосы против роста. В таком случае гребень будет поднимать волосы, а лезвия — состригать поднятую прядь на нужную длину.

Вы можете заряжать машинку для стрижки от зарядных устройств с выходом USB, например, от USB-портов ноутбуков, от внешних аккумуляторов, от адаптера USB в прикуривателе автомобиля и т.д. Следите, чтобы выходной ток устройства, от которого производится зарядка, был не ниже 1 А. Если зарядный ток будет ниже — машинка для стрижки может не заряжаться, заряжаться очень долго или заряжаться не до конца.

Для того чтобы создать ровную границу используйте лезвие без гребня под углом 90 градусов к коже. Если сильно наклонить лезвия и брить под острым углом, то лезвия могут дергать волосы или цеплять кожу и причинять боль.

Если вам нужно оставить волосы определенной длины, используйте гребни. Сначала наденьте гребень на лезвия, а затем вставьте сторону гребня с регулятором длины в корпус машинки для стрижки до щелчка.

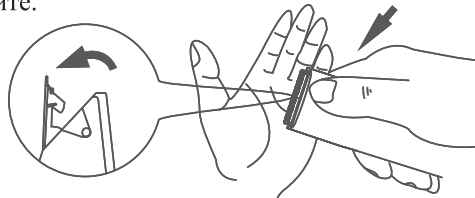
Не используйте машинку для стрижки шерсти животных. Не используйте машинку для стрижки грубых волос щетины. Машинка для стрижки предназначена только для стрижки волосистой части головы.

Машинкой для стрижки можно пользоваться во время зарядки, однако это не очень удобно и можно случайно повредить разъем или шнур для зарядки во время стрижки. Рекомендуется полностью зарядить машинку, а затем стричься.

## Чистка и обслуживание

Протирайте корпус сухой или влажной тканью.

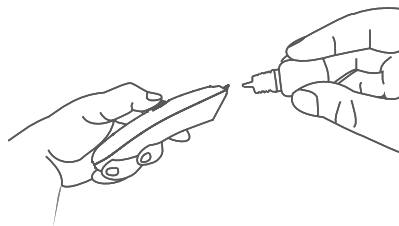
После каждого сеанса стрижки очищайте лезвия щеткой для чистки. Вы также можете дополнительно продуть лезвия. Чистку нужно производить после выключения устройства со снятыми насадками. Допускается протирать лезвия сухой салфеткой. Для того чтобы снять лезвия и почистить, отодвиньте их как показано стрелкой на рисунке и снимите.



Прочистите механизм лезвий изнутри щеткой для чистки, а также их посадочное место.



Раз в несколько использований смазывайте лезвия маслом. Снимите и очистите лезвия от остатков волос. Капните 1–2 капли масла на лезвия и включите машинку для стрижки на 30–60 секунд. Выключите устройство. Излишки масла удалите бумажной или тканевой салфеткой.



**Внимание.** Запрещается мыть лезвия или корпус устройства в воде. Избегайте попадания капель на лезвия или на корпус устройства.

Лезвия являются хрупкими деталями. В случае их повреждения не используйте устройство. Вы можете повредить кожу и пораниться.

## Уход и хранение

Храните машинку для стрижки в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на устройство и аксессуары.

Регулярно смазывайте лезвия маслом. Смазывать лезвия рекомендуется каждые 3–5 использований в зависимости от интенсивности использования.

Перед длительным хранением тщательно почистите лезвия и смажьте их маслом.

Аккумулятор устройства литиевый, поэтому лучше хранить устройство наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. При длительном хранении устройства заряжайте аккумулятор раз в несколько месяцев. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня и испортиться.

## Устранение неполадок

### Машинка для стрижки не заряжается

Возможная причина	Решение
Неисправен разъем устройства от которого производится зарядка	Попробуйте зарядить устройство от другого зарядного устройства
Малый выходной ток зарядного устройства	Заряжайте машинку для стрижки от устройств с выходным током 1 А или более

### Гребни не устанавливаются

Возможная причина	Решение
Загрязнено место установки гребней	Произведите очистку машинки для стрижки

### Машинка для стрижки дергает волосы

Возможная причина	Решение
Лезвия загрязнены	Снимите лезвия, очистите и смажьте их как это указано в главе «Чистка и обслуживание»

### Машинка для стрижки оставляет раны на коже

Возможная причина	Решение
Лезвия повреждены	Прекратите использование устройства. Обработайте рану. Проверьте целостность лезвий и не повреждены ли они. В случае повреждения устройства обратитесь в сервисный центр

### Машинка для стрижки включается и сразу отключается

Возможная причина	Решение
Разряжен аккумулятор	Зарядите машинку для стрижки как указано в главе «Подготовка к работе»

### Машинка для стрижки не включается

Возможная причина	Решение
Разряжен аккумулятор	Зарядите машинку для стрижки как указано в главе «Подготовка к работе»
Лезвия заблокированы	Почистите лезвия щеткой для чистки и смажьте маслом



Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru), приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

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

## Технические характеристики

1. Вход: =5 В, 1 А
2. Аккумулятор: Li-Ion 3,7 В, 0,6 А\*ч (2,22 ВТ\*ч)
3. Класс защиты от поражения электрическим током: III
4. Мощность: 5 Вт
5. Длина стрижки:
  - минимальная: 1 мм
  - максимальная: 20 мм
6. Время зарядки: 2 часа
7. Время работы: до 120 минут
8. Уровень шума: ≤72 дБ
9. Длина шнура: 0,75 м
10. Размер устройства: 45 × 43 × 178 мм
11. Размер упаковки: 131 × 57 × 193 мм
12. Вес нетто: 0,21 кг
13. Вес брутто: 0,27 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Чунцин Лилу Саенс Энд Текнолэджи Дивелэпмент Ко., Лтд. Рум 2101, Цзянцзинь Комприхэнсив Бондид Зоун, Комприхэнсив Билдинг, №88 Мая Эвэнью, Лохуан Таун, Цзянцзинь Дистрикт, Чунцин, Китай.

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

Страна происхождения: Китай.

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

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

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://kitfort.ru)

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

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

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

### **Условия гарантии**

Засорение лезвий, гребней или иных частей машинки для стрижки не является гарантийным случаем. Во избежание засорения требуется проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

Не допускайте попадания влаги на лезвия и не стригите мокрые волосы. Лезвия выполнены из нержавеющей стали, однако при постоянном контакте с водой они могут начать ржаветь или покрываться пятнами из-за присутствующих в воде частичек железа и иных примесей. Появление пятен на лезвиях вследствие попадания на них влаги не является гарантийным случаем.

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства 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. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости. Не допускайте попадания капель воды на корпус устройства.
4. 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.
5. Не позволяйте детям играть с прибором.
6. Будьте осторожны при снятии лезвий, они острые.
7. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
8. Храните устройство в недоступных детям местах.
9. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
10. Заряжайте прибор не более 10 часов подряд, иначе аккумулятор испортится.
11. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.

## Другие товары «Китфорт»

### Вертикальный паровой пылесос «2 в 1» Kitfort КТ-556

- функционал «2 в 1»: пылесос и паровая швабра
- мощность: 1700 Вт
- 3 режима работы: одновременное всасывание пыли и обработка паром; всасывание пыли и мусора; чистка паром
- современный циклонный фильтр



### Мясорубка Kitfort КТ-2105

- производительность: 0,75 кг/мин
- мощность: 1800 Вт
- 5 насадок в комплекте
- цифровой дисплей

### Пароочиститель Kitfort КТ-952

- максимальное давление пара: 4,5 бар
- мощность: 1500 Вт
- ёмкость бойлера: 1 л
- насадки для чистки полов, стен, ковров, тканевых вещей, санузлов, салона автомобиля, духовых шкафов и варочных поверхностей
- отсек для хранения насадок







## Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: [vk.com/kitfort](https://vk.com/kitfort)

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

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

8-800-775-56-87