

**Идеально  
наточу**



**Электроточилка  
для ножей КТ-6549**

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 электроточилки для ножей .....	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание .....	9
Уход и хранение .....	9
Устранение неполадок .....	9
Технические характеристики.....	10
Меры предосторожности.....	11
Другие товары Kitfort .....	13

## Общие сведения

Электроточилка для ножей КТ-6549 поможет быстро и безопасно заточить ножи с гладкими стальными или керамическими лезвиями, серрейторные ножи и ножницы.

Принцип работы устройства прост: при вращении точильного диска в корпусе устройства с затачиваемого предмета снимается тонкий слой металла, тем самым возвращая лезвию остроту.

Абразивные диски неоднородные, различаются по своей зернистости, а именно поверхности и крупности зерен, входящих в их состав. В данной модели диски с алмазной крошкой (такие диски называют алмазными дисками) зернистостью 360 грит предназначены для грубой заточки ножей и заточки ножниц, алмазным диском зернистостью 600 грит выполняется тонкая заточка, а керамический мусат зернистостью 1000 грит предназначен для полировки стального лезвия.

Помимо абразива большое значение играет заданный угол заточки. От угла зависит степень остроты заточки. Чем меньше угол заточки — тем острее будет нож, однако приходить в негодность он будет быстрее. Варьируются значения угла заточки от 10° до 60°. В данной электроточилке пазы для грубой заточки сделаны под углом 20°, пазы для тонкой заточки и полировки — под углом 22,5°. Угол заточки в 22,5° считается универсальным для кухонных ножей.

Различаются и виды заточки ножей — они подразделяются на односторонние, где лезвие затачивается с одной стороны, и на двусторонние, где лезвие затачивается с двух сторон. При односторонней затачивается лишь одна сторона лезвия, вторая остается плоской. Ножи с односторонней заточкой, как правило, чуть более острые, рез в них более точный, но рубить таким инструментом не получится. Практически все кухонные ножи имеют двустороннюю заточку, так как лезвие, заточенное таким образом, позволяет не только резать, но и рубить и распарывать. Наличие двух пазов для заточки в данной модели электроточилки позволяет осуществлять и одностороннюю, и двустороннюю заточку.

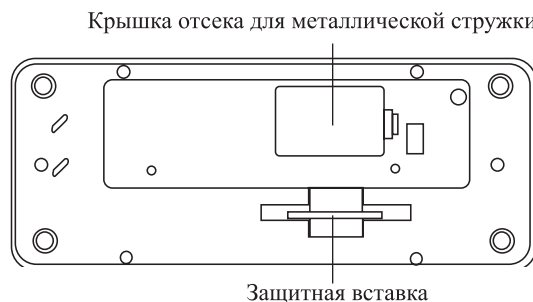
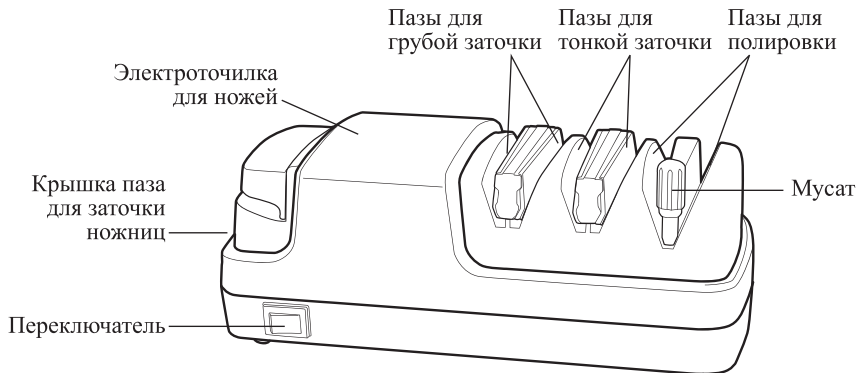
Прорезиненные ножки надежно фиксируют электроточилку на столе и предотвращают ее скольжение во время работы.

## Комплектация

1. Электроточилка для ножей — 1 шт.
  - Корпус — 1 шт.
  - Крышка паза для заточки ножниц — 1 шт.
  - Крышка отсека для металлической стружки — 1 шт.
  - Керамический мусат — 1 шт.
  - Защитная вставка — 1 шт.
2. Блок питания — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство электроточилки для ножей



Для включения устройства переведите **переключатель** в положение «I». Чтобы выключить прибор, переведите переключатель в положение «O».

В **пазах для грубой заточки** и заточки ножниц находятся алмазные точильные диски зернистостью 360 грит. Пазы для грубой заточки сконструированы под углом 20°.

Для **тонкой заточки** используется алмазный абразив зернистостью 600 грит. Пазы для тонкой заточки сделаны под углом 22,5°.

**Полировка** ножей со стальными прямыми и серрейторными лезвиями осуществляется керамическим мусатом зернистостью 1000 грит, который установлен в корпусе устройства. Пазы для полировки сделаны под углом 22,5°. Чтобы отполировать стальные лезвия нестандартной формы, мусат достают из корпуса устройства и надевают на него **защитную вставку**.

Ножницы затачиваются с помощью **паза для заточки ножниц**, куда установлен алмазный точильный диск зернистостью 360 грит. Паз для заточки ножниц закрывается крышкой.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Распакуйте прибор и удалите все упаковочные материалы. Протрите устройство влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Установите прибор на ровную сухую устойчивую горизонтальную поверхность на расстояние не менее 10 см от края стола.

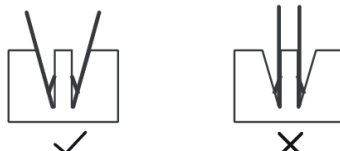
Подключите блок питания к устройству, затем к источнику питания.

### Использование

#### Заточка ножей с гладкими лезвиями

1. Очистите и высушите нож, который вы собираетесь заточить.
2. Переведите переключатель в положение «I», устройство начнет работу.
3. Возьмите нож в удобную руку, вставьте лезвие ножа в нужный паз для заточки и несколько раз плавно проведите лезвие от основания ножа до его кончика. Страйтесь использовать пазы для заточки левой и правой стороны лезвия попеременно, чтобы лезвие заточилось равномерно. Располагайте лезвие под наклоном, как изображено на рисунке ниже.

**Примечание.** Если лезвие ножа сильно затупилось, имеет сколы или трещины на лезвии, то используйте пазы для грубой заточки. Если лезвие надо немного подточить, то используйте пазы для тонкой заточки. Если вы не можете оценить состояние вашего ножа, используйте сначала пазы для грубой заточки, затем пазы для тонкой заточки.



4. Если вы затачиваете ножи со стальными лезвиями, то отполируйте лезвие, используя пазы для полировки. При заточке ножей с керамическими лезвиями не используйте пазы для полировки.
5. Чтобы выключить устройство, переведите переключатель в положение «O».

**Внимание!** Выключайте устройство, только когда убрали нож из паза.

6. Вымойте заточенный нож под холодной проточной водой или потрите влажной тканью, тщательно просушите.

#### Заточка серрейторных ножей

1. Очистите и высушите нож, который вы собираетесь заточить.
2. Убедитесь, что мусат установлен в корпус устройства.
3. Не включайте устройство. Возьмите нож в удобную руку, вставьте лезвие ножа в левый паз для полировки и несколько раз плавно проведите лезвие от основания ножа до его кончика. Затем проделайте те же действия, используя правый паз для полировки. Страйтесь использовать пазы для полировки левой и правой стороны лезвия попеременно, чтобы лезвие заточилось равномерно.

Электроточилка для ножей  
KT-6549



#### *Заточка ножниц*

1. Очистите, протрите и высушите ножницы, которые собираетесь заточить.
2. Снимите крышку паза для заточки ножниц.
3. Переведите переключатель в положение «I», устройство начнет работу.
4. Раскройте ножницы и возьмите их в удобную руку. Расположите одно лезвие ножниц так, чтобы оно ровно лежало на корпусе электроточилки, как показано на рисунке ниже. При этом заостренная сторона лезвия должна быть обращена вниз. Несколько раз плавно проведите лезвие от основания до его кончика. Повторите действия со вторым лезвием.



5. Если угол заточки лезвия ножниц меньше  $75^\circ$ , то вы можете повернуть лезвие, чтобы установить подходящий угол заточки. Но обратите внимание, что лезвие должно полностью прилегать к точильному диску и располагаться параллельно столу, как показано на картинке выше.
6. Чтобы выключить устройство, переведите переключатель в положение «O».

**Внимание!** Выключайте устройство, только когда убрали ножницы от точильного камня.

7. Вымойте заточенные ножницы под холодной проточной водой или потрите влажной тканью, тщательно просушите.

**Внимание!** Во время работы не давите на лезвие слишком сильно, иначе это может привести к застреванию точильного диска или перегреву мотора. Если диск застрял, уберите нож от точилки, диск начнет вращаться снова. В случае если точилка все еще не работает, обратитесь в сервисный центр.

Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Контролируйте работу электроточилки, когда рядом находятся дети или домашние животные.

Следите, чтобы части одежды и волосы не попали в пазы для заточки.



Kitfort

### *Полировка стальных ножей нестандартной формы*

1. Очистите и высушите нож, который вы собираетесь заточить.
2. Достаньте мусат из паза для полировки, а защитную вставку из отсека на дне корпуса. Наденьте защитную вставку на мусат, как показано на рисунке ниже.



3. Проведите мусатом по лезвию ножа несколько раз.



**Внимание!** Будьте осторожны, чтобы не порезаться во время заточки.

4. Вымойте заточенный нож под холодной проточной водой или потрите влажной тканью, тщательно просушите.

### **Советы**

Количество повторений проведения лезвий при заточке зависит от состояния зачищаемого инструмента. Чем больше затуплен инструмент, тем больше повторений понадобится.

Не держите лезвие на одном месте во время заточки.

Не просовывайте кончик ножа или другие предметы в пазы устройства.

Не пытайтесь дотронуться до врачающегося точильного диска.

Не используйте устройство для заточки ножей с поврежденными или абсолютно тупыми лезвиями.

Будьте осторожны в обращении с ножом, ножницами или другим заточенным инструментом! Помните, нож становится очень острым после заточки. Не пытайтесь проверить степень заточки руками во избежание получения травм!

## Чистка и обслуживание

Протирайте электроточилку для ножей влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не погружайте устройство в воду или другие жидкости. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на переключатель и на блок питания.

Поместите устройство над салфеткой. Откройте крышку отсека для металлической стружки на дне устройства. Слегка постучите по верхней части устройства, чтобы грязь и отходы от точения выпали из точильных дисков на салфетку. Выбросите салфетку в мусорное ведро. При необходимости протрите отсек сухой мягкой тканью или салфеткой. Если нужно прочистите точильные диски щеточкой с мягким ворсом (в комплект не входит). Закройте отсек для металлической стружки крышкой.

## Уход и хранение

Храните электроточилку для ножей в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Перед тем как убрать устройство на хранение, очистите его в соответствии с указанными выше рекомендациями. На длительное хранение убирайте устройство в пакет или коробку для защиты от пыли и грязи.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Что-то блокирует точильный диск	Отключите устройство от сети питания. Извлеките предмет, который блокирует вращение точильного диска
Механизм вращения диска сломан	Обратитесь в сервисный центр
Вы слишком сильно давили на нож во время заточки и точильный диск застрял	Если диск застрял, уберите нож от точилки, диск начнет вращаться снова. Если это не помогло, обратитесь в сервисный центр
Вы слишком сильно давили на нож во время заточки, и точильный диск застрял	Если диск застрял, уберите нож от точилки, диск начнет вращаться снова. Если это не помогло, обратитесь в сервисный центр

### **Лезвие не затачивается**

Возможная причина	Решение
Вы неправильно проводите лезвием по точильному диску	Вставьте лезвие в паз с точильным диском и несколько раз плавно проведите лезвие от основания до его кончика. Не давите на нож во время заточки слишком сильно. Располагайте нож, как показано на рисунке в разделе «Использование»

### **Во время работы устройство издает посторонний звук**

Возможная причина	Решение
Посторонний предмет попал в пазы	Извлеките предмет, который препятствует вращению точильного диска
Вы слишком сильно давите ножом на точильный диск	Прикладывайте умеренное давление на нож во время заточки

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**

1. Блок питания:
  - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,5 А
  - выход: ~12 В, 1,5 А
2. Мощность: 20 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током:
  - блока питания: II
  - электроточилки для ножей: III
4. Материал абразива: алмазная крошка, керамика
5. Зернистость абразива:
  - алмазного абразива: 360 грит, 600 грит
  - керамического мусата: 1000 грит
6. Скорость вращения: 4000 об/мин
7. Уровень шума: ≤75 дБ
8. Длина шнура блока питания: 1,2 м
9. Размер устройства: 250 × 103 × 90 мм
10. Размер упаковки: 337 × 139 × 113 мм
11. Вес нетто: 0,8 кг
12. Вес брутто: 1,1 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован: 

Производитель: Нинбо Норцзя Белл Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №339 Туцзя, Юаньцзя Вилидж, Чжоусян Таун, Цыси 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

Механическое повреждение корпуса или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход из строя электроточилки из-за сильного давления на нее во время заточки, а также попытки просунуть какие-либо посторонние предметы в пазы не является гарантийным случаем.

Выход из строя электроточилки вследствие попадания жидкостей, посторонних предметов или порошкообразных продуктов в корпус устройства, на переключатель и на блок 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 электроточилку 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 источнику питания 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 электроточилку, взявшись за шнур блока питания. Не тяните за шнур блока питания при отключении от источника питания.
6. Не используйте устройство, если шнур питания 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 электроточилки, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
10. Устанавливайте электроточилку только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Не допускайте падения электроточилки и не подвергайте ее ударам.
13. Храните устройство в недоступных детям местах.
14. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
15. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на переключатель и на блок питания.
16. При повреждении блока питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
17. Во избежание получения травм не допускайте попадания волос или предметов одежды в пазы.
18. Не пытайтесь дотронуться до врачающегося точильного диска.
19. Не вставляйте никакие предметы в пазы устройства.
20. Не используйте устройство для заточки ножей с поврежденными или абсолютно тупыми лезвиями.
21. Будьте осторожны в обращении с ножом, ножницами или другим заточенным инструментом! Помните, лезвие становится очень острым после заточки. Не пытайтесь проверить степень заточки руками во избежание получения травм!

## Другие товары Kitfort



### Аэрогриль KT-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт



### Вертикальный пылесос KT-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт



### Настольные часы KT-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник



### Вакууматор KT-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры

**Инфракрасная плита КТ-139**

- инфракрасный нагрев
- 5 автоматических программ + ручные настройки
- мощность 2000 Вт

**Ручной отпариватель КТ-9108**

- 2 в 1: отпаривание и сухая гладка
- ворсовая и тканевая насадки в комплекте
- складная конструкция
- мощность 1500 Вт

**Сушилка для овощей и фруктов КТ-1919**

- температура сушки 35–70°C с шагом 1°C
- регулировка высоты поддонов
- 5 вместительных поддонов в комплекте
- таймер до 24 часов

**Настольная лампа КТ-3326**

- 3 уровня яркости
- встроенная RGB-подсветка
- удобная регулировка наклона





## 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