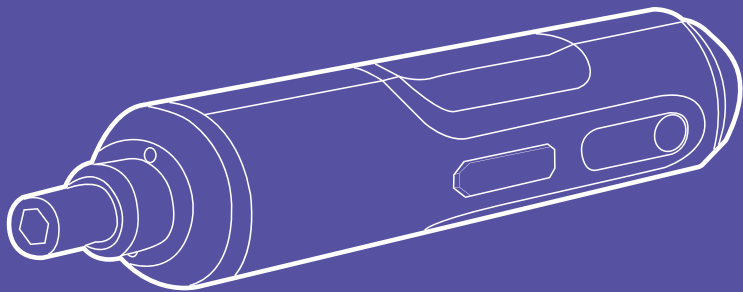


**Ремонт и я —  
лучшие друзья!**



**Аккумуляторная  
отвертка КТ-4061**

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 аккумуляторной отвертки.....	5
Подготовка к работе и использование .....	6
Чистка и обслуживание .....	8
Уход и хранение .....	8
Устранение неполадок .....	8
Технические характеристики .....	9
Меры предосторожности.....	10

## Общие сведения

Аккумуляторная отвертка КТ-4061 поможет вам легко и быстро провести мелкие ремонтные работы, собрать мебель или бытовую технику. Прибор оснащен функцией обратного хода, благодаря чему можно не только вкрутить, но и выкрутить шурупы и винты. Благодаря подсветке в верхней части отвертки удобно работать даже в темных местах. Подсветка может быть включена без включения вращения отвертки.

Устройство оснащено переключателем уровня крутящего момента. Крутящий момент — это показатель, определяющий величину вращающего усилия. Инструмент с более высоким значением крутящего момента может закручивать винты и шурупы большего диаметра и работать с более твердыми материалами. Максимальный крутящий момент отвертки КТ-4061 подходит для бытовых нужд: сбора мебели или мелкого ремонта. Набор из 25 бит позволяет использовать отвертку для работы с шурупами и винтами с различными шлицами.

Отвертка КТ-4061 легкая и не требует больших усилий при работе. Отвертка, все биты и удлинители и шнур для зарядки удобно складываются в специальный кейс из комплекта. Кейс имеет небольшие габариты, поэтому при необходимости его легко взять с собой.

## Комплектация

1. Отвертка — 1 шт.
2. Бита под прямой шлиц CR-V 3 — 1 шт.
3. Бита под прямой шлиц CR-V 4 — 1 шт.
4. Бита под прямой шлиц CR-V 5 — 1 шт.
5. Бита под прямой шлиц CR-V 6 — 1 шт.
6. Бита крестообразная «Phillips» CR-VPH0 — 1 шт.
7. Бита крестообразная «Phillips» CR-VPH1 — 1 шт.
8. Бита крестообразная удлиненная «Phillips» CR-VPH1 — 1 шт.
9. Бита крестообразная «Phillips» CR-VPH2 — 1 шт.
10. Бита крестообразная «Phillips» CR-VPH3 — 1 шт.
11. Бита крестообразная «Pozidriv» CR-VPZ0 — 1 шт.
12. Бита крестообразная «Pozidriv» CR-VPZ1 — 1 шт.
13. Бита крестообразная «Pozidriv» CR-VPZ2 — 1 шт.
14. Бита крестообразная «Pozidriv» CR-VPZ3 — 1 шт.
15. Бита под квадратный шлиц CR-VS0 — 1 шт.
16. Бита под квадратный шлиц CR-VS1 — 1 шт.
17. Бита под квадратный шлиц CR-VS2 — 1 шт.
18. Бита под квадратный шлиц CR-VS3 — 1 шт.
19. Бита под шлиц «Звездочка» CR-VT10 — 1 шт.
20. Бита под шлиц «Звездочка» CR-VT15 — 1 шт.
21. Бита под шлиц «Звездочка» CR-VT20 — 1 шт.
22. Бита под шлиц «Звездочка» CR-VT25 — 1 шт.
23. Бита под шестигранный шлиц CR-VH3 — 1 шт.

24. Бита под шестигранный шлиц CR-VH4 — 1 шт.
25. Бита под шестигранный шлиц CR-VH5 — 1 шт.
26. Бита под шестигранный шлиц CR-VH6 — 1 шт.
27. Удлинитель для бит — 1 шт.
28. Гибкий удлинитель для бит — 1 шт.
29. Шнур USB Type-C — 1 шт.
30. Кейс для инструментов — 1 шт.
31. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
32. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\* опционально.

## Устройство аккумуляторной отвертки



**Кнопка «Старт»** запускает вращение отвертки по часовой стрелке для закручивания шурупов и винтов.

**Кнопка «Реверс»** запускает вращение против часовой стрелки для откручивания шурупов и винтов.

**Кнопка «Крутящий момент»** циклически переключает три режима работы:

- одно нажатие, загорается одно деление светового индикатора — минимальный уровень крутящего момента, 4 Н\*м, подходит для работы с шурупами и винтами меньшего диаметра или с более мягкими материалами;
- два нажатия, загораются два деления светового индикатора — средний уровень крутящего момента, 5 Н\*м, подходит для работы с шурупами и винтами среднего диаметра;



- три нажатия, загораются три деления светового индикатора — максимальный уровень крутящего момента, 6 Н\*м, подходит для работы с шурупами и винтами большего диаметра или с более твердыми материалами. При нажатии любой из кнопок загорается подсветка в верхней части устройства.

### Кейс для инструментов



## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Достаньте устройство из коробки и удалите весь упаковочный материал. Протрите отвертку сначала влажной, затем сухой тканью.

### Зарядка отвертки

Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор. Для зарядки подходит шнур USB Type-C из комплекта. Вы можете использовать другой некомплектный шнур USB Type-C, рассчитанный на ток 1 А. Для зарядки устройства рекомендуется использовать блок питания с USB-разъемом и выходными параметрами:  $\approx 5$  В, 1 А. Также зарядить устройство можно от сторонних источников питания: ноутбука, пауэрбанка и др.

Во время зарядки индикаторы начнут мигать. Чем больше индикаторов горит непрерывно, тем выше уровень заряда. При полном заряде все индикаторы горят непрерывно. Обычное время зарядки аккумулятора составляет примерно 3–5 часов. Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разрядности — перед зарядкой не требуется предварительной полной разрядки аккумулятора. Во время зарядки устройство не включать.

По окончании зарядки отсоедините шнур USB Type-C от отвертки и закройте заглушку.

Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре от 5 до 40 °С. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 45 °С.

**Примечание.** Для проверки уровня заряда устройства удерживайте кнопку «Крутящий момент» дольше 3 секунд. Уровень заряда показывается, только пока вы удерживаете кнопку. Индикатор начнет мигать.

1. Мигают все три деления индикатора — устройство полностью заряжено. Время непрерывной работы устройства при полном заряде — до 50 минут.
2. Мигают два деления индикатора — средний уровень заряда устройства.
3. Мигает только одно деление индикатора — низкий уровень заряда, необходимо зарядить устройство.

### Использование

1. Выберите подходящую к шлицу шурупа или винта биту из комплекта и вставьте ее в магнитный держатель для бит на отвертке. При необходимости сначала вставьте в держатель удлинитель для бит, а затем вставьте биту в удлинитель.

**Примечание.** Тщательно подбирайте биту, чтобы она подходила к шлицу не только по форме, но и по размеру. В противном случае в процессе работы могут стереться грани рабочей поверхности биты или грани шлица.

**Примечание.** При работе с гибким удлинителем для бит придерживайте его рукой.

2. Нажмите на кнопку «Крутящий момент» и выберите подходящую величину крутящего момента отвертки.
3. При нажатии на кнопку «Крутящий момент» одновременно с индикатором загорится подсветка в верхней части устройства. Через несколько секунд бездействия и подсветка, и индикаторы погаснут, но выбранный уровень крутящего момента сохранится. При следующем нажатии на кнопку «Крутящий момент» или «Старт»/«Реверс» отвертка начнет работу с тем крутящим моментом, который был выбран в прошлый раз.

И индикаторы, и подсветка будут гореть все время работы отвертки.

4. Для закручивания шурупов и винтов нажмите и удерживайте кнопку «Старт».
5. Для откручивания шурупов и винтов нажмите и удерживайте кнопку «Реверс».
6. Для замены биты остановите работу, выньте биту из магнитного держателя и установите нужную.

**Внимание!** Следите за тем, чтобы случайно не нажать на кнопку «Старт» или «Реверс» при замене биты.

**Примечание.** При замене бит убирайте ненужные в данный момент насадки в кейс для инструментов, чтобы их не потерять.

7. После окончания работ выньте биту из держателя, протрите биту и отвертку сухой тканью и уберите их в кейс для инструментов.

## Чистка и обслуживание

Протирайте корпус сухой мягкой тканью. Не используйте чистящие жидкости и моющие средства, не допускайте попадания жидкости внутрь устройства, на кнопки, разъем для шнура USB Type-C и на сам шнур.

## Уход и хранение

Храните устройство в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Храните отвертку, все биты и удлинители в кейсе для инструментов во избежание их потери. Чтобы убрать устройство в кейс, выньте биту из магнитного держателя.

Храните устройство при температуре от 5 до 40 °С. Если отвертка не используется в течение длительного времени, заряжайте ее каждые 3–6 месяцев, чтобы предотвратить снижение емкости аккумулятора. Рекомендуется хранить устройство наполовину заряженным. Для этого сначала полностью разрядите отвертку, затем заряжайте ее до тех пор, пока два из трех делений индикатора не начнут гореть непрерывно.

Избегайте попадания прямых солнечных лучей на устройство и аксессуары. При длительном хранении убирайте устройство в пакет или коробку для защиты от пыли и грязи.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Разряжен аккумулятор	Зарядите отвертку, как указано в главе «Подготовка к работе»

### Устройство не заряжается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Слабый ток источника питания	Подключите к другому источнику питания
Поврежден шнур питания	Замените шнур питания на исправный

### Отвертка прокручивается под нагрузкой

Возможная причина	Решение
Выбран неподходящий крутящий момент	Измените крутящий момент
Повреждение редукторного вала	Обратитесь в сервисный центр



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. Питание: USB Type-C  $\approx$  5 В, 1 А
2. Мощность: 15 Вт
3. Аккумулятор: Li-Ion 3,7 В 1,5 А\*ч (5,55 Вт\*ч)
4. Класс защиты от поражения электрическим током: III
5. Максимальное число оборотов холостого хода: 300 об/мин
6. Максимальный крутящий момент: 6 Н\*м
7. Время зарядки: 3–5 ч
8. Время непрерывной работы: до 50 мин
9. Уровень шума:  $\leq$  3 дБ
10. Длина шнура USB Type-C: 0,4 м
11. Размер кейса: 125 × 50 × 215 мм
12. Размер устройства: 38 × 38 × 190 мм
13. Размер упаковки: 131 × 57 × 222 мм
14. Вес отвертки: 0,28 кг
15. Вес нетто: 0,51 кг
16. Вес брутто: 0,77 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Ханчжоу Викэнтайгер Атомобил Продактс Ко., Лтд. 6Ф Билдинг А, Пауэрлонг Сити Плаза, №3867 Биньшэн Роуд, Ханчжоу, 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](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, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход из строя отвертки вследствие попадания жидкостей внутрь корпуса, на кнопки, на разъем 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 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 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 прибор, взявшись за шнур USB. Не тяните за шнур USB при отключении от источника питания.
6. Не используйте устройство, если шнур USB 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. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
10. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
11. Храните устройство в недоступных детям местах.

12. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
13. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема для зарядки, на шнур USB и на органы управления.
14. При повреждении шнура USB Type-C его следует заменить специальным шнуром USB Type-C или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
15. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
16. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг устройства.
17. После зарядки отсоедините шнур сначала от источника питания, затем от устройства.

IM-3



## 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