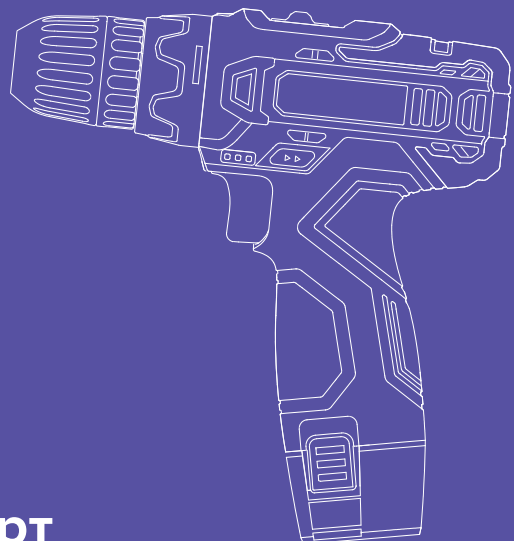




# Просверлить или закрутить?



Аккумуляторная  
дрель-шуруповерт  
**КТ-6503**

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 дрели-шуруповерта .....	5
Подготовка к работе и использование .....	6
Чистка и обслуживание .....	7
Уход и хранение.....	8
Устранение неполадок .....	8
Технические характеристики .....	9
Меры предосторожности.....	10



## Общие сведения

Аккумуляторная дрель-шуруповерт КТ-6503 поможет вам провести ремонтные работы или собрать мебель. С ней вы легко и быстро сможете закрутить или выкрутить шурупы или винты, а также просверлить отверстия в разных поверхностях. Благодаря подсветке в верхней части устройства будет удобно работать даже в плохо освещенных местах. Подсветка загорается вместе с включением дрели-шуруповерта.

Дрель-шуруповерт КТ-6503 удобно лежит в руке. Устройство оснащено двумя скоростями работы и регулятором крутящего момента. Крутящий момент — это показатель, определяющий величину врачающего усилия. Чем он больше, тем в более твердые материалы можно вкрутить шуруп. Также на регуляторе крутящего момента отмечено положение, предназначенное для сверления отверстий.

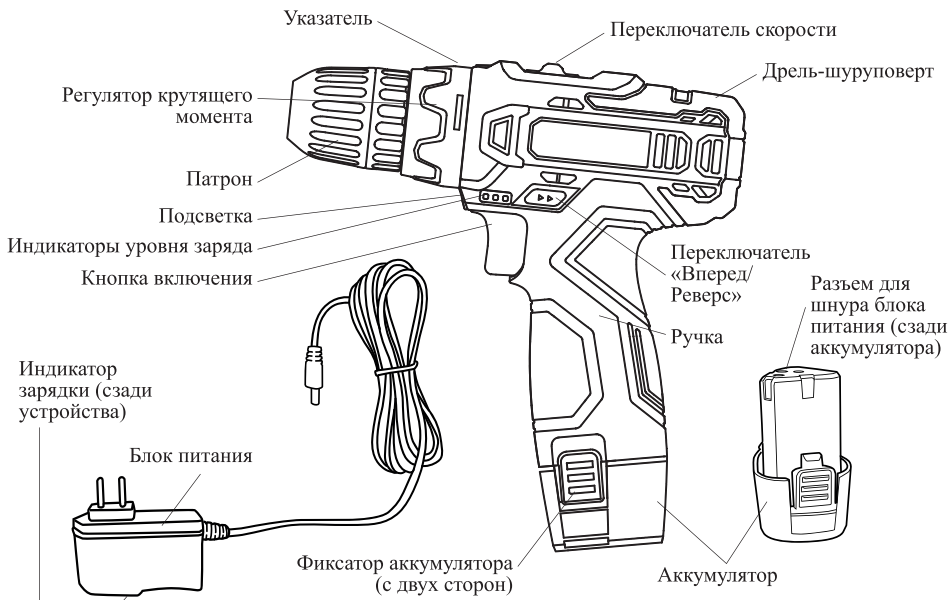
В патрон можно установить разные биты и сверла (в комплект не входят). Диаметр зажимаемой биты или сверла до 10 мм.

## Комплектация

1. Дрель-шуруповерт — 1 шт.
2. Аккумулятор — 1 шт.
3. Блок питания — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство аккумуляторной дрели-шуруповерта



Чтобы установить биту или сверло, раскрутите патрон так, чтобы фиксаторы в патроне разошлись в стороны. Установите биту или сверло и закрутите патрон так, чтобы фиксаторы плотно зажали биту или сверло.

**Внимание!** Правильное положение биты или сверла — ровно по центру патрона. Не зажимайте биту или сверло так, чтобы они находились у края патрона: в таком случае устройство может работать некорректно.

**Примечание.** Рекомендуется устанавливать биту или сверло не до упора, а так, чтобы между ним и дном патрона оставалось несколько миллиметров.

Нажмите и удерживайте **кнопку включения**, чтобы начать работу. Устройство работает, пока вы удерживаете кнопку. При включении дрели-шуруповерта также загорается **подсветка**.

Чтобы включить вращение по часовой стрелке для закручивания шурупов и винтов или сверления, сдвиньте **переключатель «Вперед/Реверс»** влево. Чтобы включить вращение против часовой стрелки для откручивания шурупов и винтов, сдвиньте переключатель вправо. Среднее положение переключателя «Вперед/Реверс» — это положение блокировки. При нажатии на кнопку включения при этом положении переключателя вращение не запустится, подсветка не загорится.

С помощью **регулятора крутящего момента** вы можете изменить крутящий момент. Цифры на регуляторе условные, они не обозначают значение крутящего момента в Н<sup>\*</sup>м. Чем больше установлена цифра на регуляторе, тем больше будет крутящий момент. Для изменения крутящего момента поворачивайте регулятор так, чтобы указатель показывал на нужное вам значение. Максимальный крутящий момент — 30 Н<sup>\*</sup>м. Также на регуляторе крутящего момента вы можете выбрать режим сверления **«↓»**.



**Переключателем скорости** можно изменить скорость вращения дрели-шуруповерта: переведите переключатель в положение «1» для включения низкой скорости и в положение «2» для включения высокой. На низкой скорости удобнее закручивать шурупы и винты, на высокой — сверлить отверстия.

**Индикаторы уровня заряда** на корпусе устройства горят во время работы устройства. Чем больше индикаторов горит, тем выше уровень заряда. **Индикатор зарядки** на блоке питания горит во время зарядки аккумулятора: когда аккумулятор заряжается, индикатор зарядки горит красным, а когда полностью заряжен — зеленым.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Достаньте устройство из коробки и удалите весь упаковочный материал. Протрите дрель-шуруповерт сначала влажной, затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь устройства, на органы управления, аккумулятор и блок питания.

### Зарядка отвертки

Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор. Для этого снимите аккумулятор с корпуса устройства, зажав фиксаторы аккумулятора и потянув аккумулятор в сторону от устройства. Сначала вставьте шнур блока питания в аккумулятор, а затем подключите блок питания к сети.

Когда аккумулятор заряжается, индикатор зарядки на блоке питания горит красным. Когда устройство будет полностью заряжено, индикатор загорится зеленым. Обычное время зарядки аккумулятора составляет примерно 70 минут. Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности — перед зарядкой не требуется предварительной полной разрядки аккумулятора.

Чтобы проверить уровень заряда, установите аккумулятор в ручку устройства до щелчка и включите дрель-шуруповерт. При включении индикаторы уровня заряда на корпусе устройства покажут текущий уровень заряда. Чем больше индикаторов горит, тем выше уровень заряда устройства. Если горит всего один индикатор, зарядите устройство. При низком заряде аккумулятора индикатор будет мигать, устройство автоматически остановит работу и выключится. Зарядите устройство и только потом снова включайте его.

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

### Использование

1. Выберите подходящую к шлицу шурупа или винта биту или сверло (в комплект не входят). Чтобы установить биту или сверло, раскрутите патрон так, чтобы фиксаторы в патроне разошлись в стороны. Установите биту или сверло и закрутите патрон так, чтобы фиксаторы плотно зажали биту или сверло.

**Внимание!** Правильное положение биты или сверла — ровно по центру патрона. Не зажимайте биту или сверло так, чтобы они находились у края патрона: в таком случае устройство может работать некорректно.

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

Рекомендуется устанавливать биту или сверло не до упора, а так, чтобы между ним и дном патрона оставалось несколько миллиметров.

2. Выберите нужную скорость работы переключателем скорости.
3. Для регулировки крутящего момента или включения режима сверления поворачивайте регулятор крутящего момента так, чтобы нужное вам значение было напротив указателя.
4. Для закручивания шурупов и винтов (вращение по часовой стрелке) сдвиньте переключатель «Вперед/Реверс» влево. Для откручивания шурупов и винтов (вращение против часовой стрелки) сдвиньте переключатель «Вперед/Реверс» вправо. Для того чтобы просверлить отверстия, включайте только вращение по часовой стрелке (сдвиньте переключатель «Вперед/Реверс» влево).

**Внимание!** Будьте осторожны при использовании дрели-шуруповерта. Не касайтесь врачающихся деталей руками.

5. Нажмите и удерживайте кнопку включения, чтобы начать работу. При включении устройства также загорается подсветка. Дрель-шуруповерт работает, пока вы удерживаете кнопку. Чем сильнее вы нажимаете на кнопку, тем выше скорость вращения. Чтобы закончить работу, отпустите кнопку.

**Примечание.** Если зажать кнопку включения, когда переключатель «Вперед/Реверс» находится в среднем положении, то устройство не включится, а подсветка не загорится.

6. Для замены биты или сверла отпустите кнопку включения, переведите переключатель «Вперед/Реверс» в среднее положение, выньте насадку из патрона и установите нужную насадку.

**Примечания.** Всегда переводите переключатель «Вперед/Реверс» в среднее положение, чтобы случайно не запустить вращение дрели-шуруповерта во время замены биты или сверла.

7. После окончания работ выньте биту или сверло из патрона, раскрутив его, и протрите дрель-шуруповерт сухой тканью.

**Внимание!** Дрель-шуруповерт предназначена для работы с деревом, пластиком и тонкими листами металла. Устройство не подойдет для работы с толстыми листами металла или бетоном.

## Чистка и обслуживание

Перед проведением чистки и обслуживания убедитесь, что переключатель «Вперед/Реверс» находится в среднем положении. Протирайте корпус сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не используйте чистящие жидкости и моющие средства. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на органы управления, аккумулятор и блок питания.

## Уход и хранение

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

Храните устройство при температуре от 5 до 40 °C. Если дрель-шуруповерт не используется в течение длительного времени, заряжайте ее каждые 3 месяца, чтобы предотвратить снижение емкости аккумулятора. Рекомендуется хранить устройство наполовину заряженным. Для этого сначала полностью разрядите его, затем заряжайте около 35 минут.

Избегайте попадания прямых солнечных лучей на устройство. При длительном хранении убирайте дрель-шуруповерт в пакет или коробку для защиты от пыли.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, подсветка не горит

Возможная причина	Решение
Разряжен аккумулятор	Зарядите аккумулятор, как указано в разделе «Зарядка аккумулятора»
Аккумулятор не установлен	Установите аккумулятор в ручку устройства
Переключатель «Вперед/Реверс» находится в среднем положении	Сдвиньте переключатель влево или вправо и зажмите кнопку включения для начала работы

### Аккумулятор не заряжается, индикаторы зарядки не горят

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Слабый ток источника питания	Подключите блок питания к другому источнику питания
Блок питания не подключен к сети	Подключите блок питания к сети
Блок питания поврежден	Обратитесь в сервисный центр
Шнур блока питания неплотно вставлен в разъем для блока питания на аккумуляторе	Плотно вставьте шнур блока питания в разъем для блока питания на аккумуляторе
Аккумулятор исчерпал свой ресурс	Обратитесь в сервисный центр

### Устройство выключилось

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор, как указано в разделе «Зарядка аккумулятора»
Сработала защита от перегрузки	Выключите устройство, сделайте небольшой перерыв, а затем включите его снова

### Дрель-шуруповерт прокручивается под нагрузкой

Возможная причина	Решение
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, 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, 0,04 А
  - выход: ≈13,5 В, 0,8 А
2. Мощность: 60 Вт
3. Аккумулятор: Li-Ion 11,1 В, 1,5 А·ч (16,65 Вт·ч)
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
  - блока питания: II
  - дрели-шуруповерта: III
5. Максимальное число оборотов холостого хода:
  - на низкой скорости: 400 об/мин
  - на высокой скорости: 1500 об/мин
6. Максимальный крутящий момент: 30 Н·м
7. Диаметр патрона: 10 мм
8. Время зарядки: 70 мин
9. Время непрерывной работы: 30 мин
10. Уровень шума: ≤74 дБ
11. Длина шнура блока питания: 1,3 м
12. Размер устройства: 183 × 54 × 194 мм
13. Размер упаковки: 225 × 190 × 66 мм
14. Вес нетто: 1,1 кг
15. Вес брутто: 1,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Хэньянь Цзянхуа Мэжер Тулс Ко., Лтд. №6 Сунчэн Роуд, Дэмэнстрэйшн Эриа, Шанцю Сити, Хэньянь, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трайд». 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, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход прибора из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на органы управления, аккумулятор и блок питания не является гарантийным случаем.

Стирание грани рабочей поверхности биты или грани шлица шурупа или винта вследствие неправильного выбора размера и формы биты 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. Ненецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением блока питания к сети убедитесь, что параметры электропитания, указанные на ней, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите аккумулятор, взяввшись за шнур блока питания. Не тяните за шнур блока питания при отключении его от розетки.

6. Не используйте устройство, если какие-либо 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. 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 включить прибор.
10. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
11. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
12. Храните устройство в недоступных детям местах.
13. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
14. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область органов управления, аккумулятор и блок питания.
15. При повреждении шнура блока питания его следует заменить специальным комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
16. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
17. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг устройства.
18. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 45 °C.
19. После зарядки отсоедините шнур сначала от источника питания, затем от устройства.
20. Будьте осторожны при использовании дрели-шуруповерта. Не касайтесь врачающихся деталей руками.
21. Тщательно подбирайте биту, чтобы она подходила к шлицу не только по форме, но и по размеру.
22. Производите замену биты или сверла, только когда переключатель «Вперед/Назад» находится в среднем положении.



## 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)