



PROFESSIONAL TOOLS



KVT  
kvt.su

## ПАСПОРТ

Аккумуляторная  
отвертка

**SD-4-5**

серия ПРОФИ



0-320 об/мин



5 Нм



4В/2Ач



### ВНИМАНИЕ!

Прочтите данный паспорт перед эксплуатацией инструмента и сохраните его для дальнейшего использования. Пожалуйста, обратите внимание на предупреждающие надписи. Это поможет вам продлить срок службы инструмента, избежать его повреждения и травм при работе.

## Назначение

Аккумуляторная отвертка SD-4-5 (КВТ) предназначена для закручивания и откручивания шурупов, винтов и других видов крепежных изделий, а также для сверления отверстий в различных материалах.

## Комплект поставки

Аккумуляторная отвертка . . . . .	1 шт.
Адаптер для бит . . . . .	2 шт.
• HEX 1/4"	
• HEX 4 мм	
Сменные биты . . . . .	27 шт.
• HEX 1/4" длина 25 мм (17 шт.):	
PH1, PH2, SL3, SL4, SL5, H3, H4, H5,	
T10, T15, T20, S0, S1, S2, U 6.0, Y 2, ▲ 2.3	
• HEX 1/4" длина 65 мм (2 шт.): SL5, PH2	
• HEX 4 мм длина 28 мм (8 шт.): PH000, PH00, PH0,	
★ 1.2, ★ 0.8, H2.0, SL1.5, SL2.0	
Бита-сверло HEX 1/4" длина 25 мм, Ø 2 мм . . . . .	1 шт.
USB Type-C кабель . . . . .	1 шт.
Пластиковый кейс . . . . .	1 шт.
Паспорт . . . . .	1 шт.

## Устройство

Светодиод подсветки рабочей зоны

Индикация оставшегося заряда аккумуляторной батареи

Патрон



Регулятор крутящего момента

Переключатель режимов

Кнопка включения/выключения

## Технические характеристики

Частота вращения, об/мин	0-320
Максимальный электрический крутящий момент, Н×м	5
Тип патрона	HEX 1/4"
Наличие реверса	+
Подсветка рабочей зоны	+
Число ступеней регулировки	8
Тип аккумулятора	Li-Ion, 4В/2Ач
Диапазон рабочих температур	-15 ... +50°C
Габаритные размеры инструмента, мм	195×39×39
Габаритные размеры (упаковки), мм	210×120×53
Вес инструмента/комплекта, г	280/620

## Меры безопасности при работе с инструментом

Аккумуляторная отвертка SD-4-5 (КВТ) является профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которого должна производиться квалифицированным персоналом.



### Ознакомьтесь с инструкцией!

Перед началом работы внимательно изучите паспорт инструмента!



### Осторожно! Возможно травмирование!

Берегите руки! Не помещайте пальцы в рабочую зону инструмента!

- Используйте инструмент согласно его назначению;
- Не допускайте перегрузки и перегрева инструмента;
- Не проводите работы при температурах выше или ниже рабочего диапазона;
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а также в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь в Сервисный Центр.

### ПРИ РАБОТЕ С АККУМУЛЯТОРОМ:

- Следить за продолжительностью зарядки, не допускать перезарядки аккумуляторной батареи;
- Не оставлять зарядное устройство без надзора в процессе зарядки аккумуляторной батареи;
- Обеспечить свободную циркуляцию воздуха вокруг зарядного устройства с целью предотвращения его перегрева;
- Отключить зарядное устройство от сети питания по окончании зарядки.

## **ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ:**

- Следите за продолжительностью зарядки аккумулятора, не допускайте его перезарядки;
- Не оставлять зарядное устройство без надзора в процессе зарядки аккумулятора;
- Обеспечить свободную циркуляцию воздуха вокруг зарядного устройства с целью предотвращения его перегрева;
- Отключить зарядное устройство от сети питания по окончании зарядки.

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНСТРУМЕНТА ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- При снижении скорости работы и увеличении рабочего цикла.
- При нечеткой работе или наличии механических повреждений на его поверхности или поверхности аккумулятора.
- При появлении дыма или запаха горящей изоляции.
- При возникновении повышенного шума, стука и вибрации.



### **ВНИМАНИЕ!**

Предупреждения, меры безопасности, приводимые в данном руководстве, не могут предусмотреть все возможные ситуации. Квалифицированный рабочий персонал должен понимать, что здравый смысл и осторожность должны присутствовать при работе с оборудованием.



После вывода из эксплуатации аккумуляторная батарея должна быть упакована на утилизацию в порядке, установленном потребителем, либо в соответствии с федеральным, либо региональным законом России и стран — участников Таможенного союза.

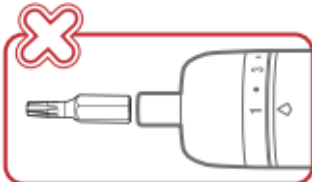
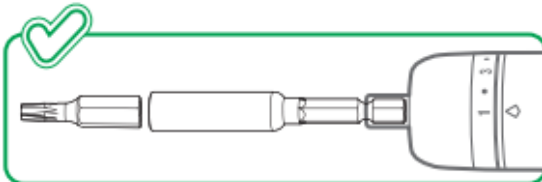
## Порядок работы

1. Вставить необходимую биту в патрон инструмента.
2. Включить инструмент коротким нажатием на кнопку питания.
3. Для установки необходимого крутящего момента переместите регулятор крутящего момента в одно из 8 положений, совместив отметку на кольце с указателем «треугольник» на корпусе. Крутящий момент минимален в положении регулировочного положения «1», постепенно увеличивается до положения «8».
4. На корпусе инструмента имеется переключатель режимов: вращение патрона по часовой стрелке (режим закручивания) и против часовой стрелки (режим откручивания).
5. Для выключения инструмента необходимо долговременно зажать кнопку питания (4–5 секунд).



### ВНИМАНИЕ!

Ввиду того, что патрон инструмента намагнчен сначала рекомендуется устанавливать адаптер для бит в инструмент, а затем биты в адаптер.



Установка отдельно бит в патрон инструмента не рекомендуется.

## Зарядка аккумулятора

1. Вставьте кабель Type-C в порт для зарядки на корпусе инструмента.
2. Подключите зарядное устройство к сети с напряжением 230В/50Гц с помощью адаптера (не входит в комплект), при этом должен загореться красный индикатор на корпусе отвертки.
3. Произвести зарядку в течении 1-1,5 часов до тех пор, пока не загорится зеленый индикатор.
4. Отключите зарядное устройство от сети 230В/50Гц.
5. Отсоединить кабель Type-C от инструмента.



### ВНИМАНИЕ!

Запрещается пользоваться инструментом во время зарядки!

## Обслуживание инструмента

Регулярно проверяйте инструмент на предмет механических повреждений или поломок, на общее состояние инструмента, которое также может повлиять на его работу.

После завершения работ, инструмент должен быть протерт чистой ветошью для удаления различной грязи с инструмента, прежде всего в местах подвижных частей.

## Хранение и транспортировка

- Храните инструмент в кейсе в сухом помещении.
- Информацию о сроках гарантийного хранения Вы можете узнать на сайте [www.kvt.su](http://www.kvt.su).
- Транспортировку инструмента производите в индивидуальной упаковке, обеспечивающей целостность инструмента.
- Во время транспортировки не подвергайте ударом, оберегайте от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков.

## Правила гарантийного обслуживания

Уважаемые покупатели! Мы непрерывно работаем над повышением качества обслуживания своих клиентов.

Если у Вас возникли какие-либо проблемы с инструментом, мы всегда рассмотрим Ваши претензии и сделаем все возможное для их удовлетворения. Информацию о сроках гарантийного обслуживания Вы можете узнать на сайте [www.kvt.su](http://www.kvt.su).

Гарантия не распространяется, либо ограничена сроками на ряд деталей, комплектующих, а так же на случаи, которые не являются гарантийными согласно разделу № 3 и № 4 Положения о гарантийном обслуживании.

## Адреса и контакты

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** WENZHOU BEITE ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD.  
Китай, ROOM 2004 BULDING 1, YUHEWAN GARDEN, NO.88 XIQIAO  
MIDDLE ROAD, LIUSHI TOWN, YUEQING CITY, ZHEJIANG PROVINCE.

### Сервисный Центр КВТ

248033, Россия, г. Калуга, пер. Секиотовский, д. 12.  
Телефон: +7 (48-42) 59-52-60, +7 903 636-52-60  
E-mail: [service@kvt.tools](mailto:service@kvt.tools),  
Сайт: [www.kvt-service.tools](http://www.kvt-service.tools)

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



[www.kvt.su](http://www.kvt.su)

Калужский электротехнический завод «КВТ»,  
248033, Россия, г. Калуга, пер. Секиотовский, д.12

