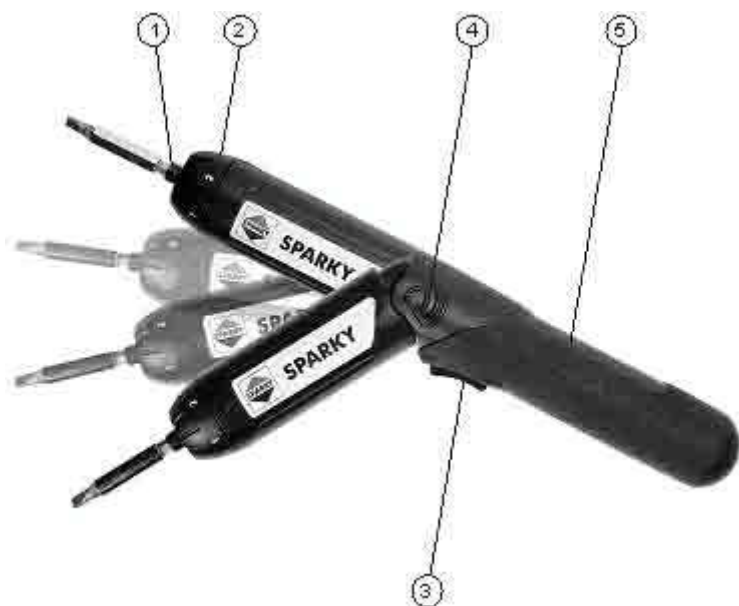


АККУМУЛЯТОРНАЯ ОТВЕРТКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Модель	В 4Е
Аккумуляторная батарея	3,6 V
Емкость батареи	1,4Ah 4/5 Sub "C"
Диаметр посадочного гнезда наконечника (рабочего инструмента)	1/4"
Регулировка крутящего момента	6 позиций
Максимальный крутящий момент	4 N.m
Обороты на холостом ходу	180 min ⁻¹
Зарядное устройство аккумуляторной батареи	
Напряжение на входе	230V 50 Hz
Напряжение на выходе / Потребление	6V 350 mA 2,1VA
Индикатор заряда аккумулятора	да
Время зарядки аккумулятора	8-10 часов
Вес (с аккумулятором)	0,5 kg

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1. Гнездо посадки рабочего инструмента
2. Кольцо со шкалой регулировки крутящего момента
3. Клавиша реверса
4. Клавиша высвобождения
5. Индикатор заряда аккумулятора

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ С ЭТИМ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

К этой отвертке можно подсоединять разные наконечники с шестигранным хвостовиком размером 1/4".

ПРОЧИТАЙТЕ ДО НАЧАЛА РАБОТ! ВНИМАНИЕ, ОПАСНОСТЬ!

Работата с неподстрахованной деталью, как и касание к вращающимся деталям инструмента могут привести к тяжелым физическим травмам.

ВО ВРЕМЯ РАБОТ СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Во всех случаях пользуйтесь предохранительными очками

- С целью сведения к минимуму риска возникновения травм, пожара или электрического удара всегда соблюдайте меры безопасности.
- Не допускайте работы с электроинструментом с неисправными или отсутствующими деталями, до замены их заводскими.
- Не перегружайте электроинструмент.
- Аккумуляторная батарея и зарядное к ней устройство предназначены для совместной эксплуатации. Не допускается подзарядка аккумулятора от иного зарядного устройства, кроме

поставленного с инструментом, как и использование его для подзарядки аккумуляторов других электроинструментов.

- В случае утечки жидкости из аккумулятора, батарею следует тут же заменить. При попадании жидкости в глаза или на кожу тела немедленно прополоскать чистой водой и проконсультироваться с врачом!

- Незаряженную или негодную батарею не сжигать (опасность взрыва), как и выбрасывать с бытовыми отходами. Батарею следует сдать в пункт утильсырья на восстановление.

- Информация об уровне шума и вибраций:

Уровень звукового давления - 59 dB (A)

Уровень звуковой мощности - 72 dB (A)

Скорректированное значение ускорения - 0,3 m/s²

УКАЗАНИЯ К РАБОТЕ

- Зарядка аккумуляторной батареи

В момент приобретения инструмента аккумулятор находится в неполностью заряженном состоянии во избежание возможных проблем. До первоначального пуска в эксплуатацию инструмента аккумулятор следует подзарядить в течение не менее 6 часов.

После первоначальной подзарядки каждую следующую необходимо производить в течение не менее 8-10 часов.

Подсоедините к сети питания зарядное устройство аккумуляторной батареи, убедившись в соответствии напряжения питания сети обозначенному на инструменте. В момент подключения питания загорается индикатор заряда (5) - красный светодиод, который гаснет после отключения зарядного устройства от отвертки.

Рекомендации по уходу и долговечности работы аккумуляторной батареи:

1. Аккумуляторная батарея достигает максимальной емкости после нескольких циклов заряд/разряд.
2. Долговечность батареи продлевается при подзарядке при температуре от +10⁰ до +40⁰С.
3. Не допускайте предельной разрядки батареи.
4. При длительном хранении инструмента аккумулятор следует от времени до времени подзарядать (примерно раз в 2-3 месяца).
5. Интенсивная работа с инструментом может привести к перегреву батареи. В таком случае следует охладить батарею в течение примерно 10 минут при температуре окружающей среды, после чего приступить к ее подзарядке.
6. Если после подзарядки аккумуляторной батареи время работы сокращается, батарею следует заменить.

- Для посадки наконечника (рабочего инструмента), введите хвостовик в гнездо посадки (1) до упора; для высвобождения - отведите назад.

- Реверс

Для осуществления реверса следует отвести клавишу (3) вперед или назад.

При установке клавиши в переднее положение рабочий наконечник отвертки вращается по часовой стрелке.

При установленной клавише в заднем положении отвертка вращается против часовой стрелки.

Если клавиша реверса находится в среднем положении (не выбрано направление вращения) инструментом можно пользоваться как обычной отверткой для завинчивания/развинчивания вручную, т.е. вращение заблокировано.

- Регулировка крутящего момента.

Регулировка крутящего момента дает возможность точной подстройки силы завинчивания, в зависимости от материала и размеров шурупа, во избежание повреждения материала, резьбы или шляпки шурупа, т.е. момент должен соответствовать диаметру шурупа. Если момент слишком высок, а шуруп мал, возможно повреждение шурупа.

Регулировку момента производят с помощью кольца со шкалой (2). При установке в положение 1 против треугольника маркировки, устанавливают минимальное значение момента. Чем больше установленное значение, тем выше крутящий момент. До того, как приступить к циклу однотипных операций по завинчиванию шурупов, определите оптимальное значение момента путем нескольких опытов.

- Изменение положения вращающегося узла

Для изменения положения вращающегося узла отвертки по отношению к рукоятке утопите клавишу высвобождения (4) и установите желаемую позицию.

- Уход

Этот электроинструмент не нуждается в каком-либо специальном уходе.

В случае возникновения неисправности, как и проведения любых операций или замены запасными деталями, необходимо обратиться в специализированную мастерскую гарантийного или внегарантийного ремонта ручных электроинструментов SPARKY.

- Гарантийные обязательства