



ОА - 3,6 +



**ОТВЁРТКА
АККУМУЛЯТОРНАЯ**

Заполняет ремонтное предприятие
(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (подпись владельца) _____ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати _____

Утверждаю _____ (должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие
(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (подпись владельца) _____ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати _____

Утверждаю _____ (должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)

2. Технические данные

Основные технические данные представлены в таблице ниже:

	ОА - 3,6 +
1. Напряжение заряда аккумуляторной батареи, В	3,6
2. Количество оборотов на холостом ходу, об/мин	150
3. Тип аккумуляторной батареи	Ni-Cd
4. Максимальное значение крутящего момента, Нм	2,5
5. Напряжение/частота питающего тока для ЗУ, В/Гц	220/50
6. Ёмкость аккумуляторной батареи, Ач	0,8

3. Комплектация

В торговую сеть отвёртка поставляется в следующей комплектации*:

1. Отвёртка аккумуляторная	1
2. Зарядное устройство	1
3. Набор бит 4 шт.	1
4. Упаковка	1
5. Руководство по эксплуатации	1

**в зависимости от поставки комплектация может изменяться*

4. Общий вид

Общий вид представлен на рис. 1:



рис. 1

5. Обеспечение требований безопасности

5.1 Применяйте отвёртку в соответствии с назначением и требованиями, указанными в данном руководстве.

5.2 При работе отвёрткой необходимо соблюдать следующие правила:

- не применяйте чрезмерного нажатия на отвёртку при работе, т.к это не способствует сокращению времени выполнения работ, но сокращает срок службы отвёртки и время работы аккумуляторной батареи из-за резкого возрастания потребляемого тока;

- не допускайте выбрасывания отслужившего свой срок аккумулятора в огонь или воду. **ЭТО ВЗРЫВООПАСНО!**

5.3 Уделите внимание розетке, питающей зарядное устройство. Она должна быть исправной.

- не оставляйте зарядное устройство включённым в сеть без присмотра.

- зарядное устройство не требует заземляющего провода.

5.4 Эксплуатация отвёртки **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- в помещениях со взрывоопасной, а также химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию;

- при неисправном выключателе или его нечёткой работе;

- в условиях воздействия капель и брызг, на открытых площадках во время снегопада или дождя;

- при появлении дыма или запаха, характерного для горячей изоляции;

- при появлении повышенного шума, стука или вибрации;

- при поломке или появлении трещин в корпусных деталях;

- при повреждении рабочего инструмента (биты).

6. Подготовка инструмента к работе

6.1 Продолжительность службы отвёртки и её безотказная работа во многом зависит от правильного обслуживания, своевременного устранения неисправностей, тщательной подготовке к работе, соблюдения правила хранения.

Внимание! Аккумулятор новых инструментов заряжен не полностью. После нескольких циклов зарядки/разрядки аккумулятор будет заряжаться до максимальной ёмкости и обеспечивать максимальные рабочие характеристики.

Внимание! Эксплуатация отвёртки одновременно с процессом зарядки категорически **ЗАПРЕЩЕНА!**

6.2 Примерное время зарядки аккумуляторной батареи 3-5 часов.

7. Использование инструмента

Перед тем как нажать на реверсивный выключатель необходимо включить аккумуляторную отвёртку выключателем 2 (рис.1).

7.1 Реверсивный переключатель 6 (рис.1):

- для включения отвёртки в прямом направлении (закручивание) и в об-

Внимание! При продаже инструмента должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.
С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя

Корешок талона № 3

на гарантийный ремонт отвёртки

(модель: _____)
(Изьят" _____ 201_г.

Исполнитель _____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН № 3

на гарантийный ремонт отвёртки

(модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель ОТК _____
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ Место печати _____

Продавец _____
(подпись)

(_____
(фамилия, имя, отчество)

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН № 4

на гарантийный ремонт отвёртки

(модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель ОТК _____
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ Место печати _____

Продавец _____
(подпись)

(_____
(фамилия, имя, отчество)

Заполняет ремонтное предприятие	
<small>(наименование и адрес предприятия)</small>	

Исполнитель _____	(_____)
<small>(подпись)</small>	<small>(фамилия, имя, отчество)</small>
Владелец _____	

_____	(_____)
<small>(подпись владельца)</small>	<small>(фамилия, имя, отчество)</small>
Дата ремонта _____	Место печати _____
Утверждаю _____	
<small>(должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)</small>	

Заполняет ремонтное предприятие	
<small>(наименование и адрес предприятия)</small>	

Исполнитель _____	(_____)
<small>(подпись)</small>	<small>(фамилия, имя, отчество)</small>
Владелец _____	

_____	(_____)
<small>(подпись владельца)</small>	<small>(фамилия, имя, отчество)</small>
Дата ремонта _____	Место печати _____
Утверждаю _____	
<small>(должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)</small>	

ратном направлении (выкручивание) необходимо нажать на реверсивный переключатель. Верхнее положение - закручивание, нижнее - выкручивание.

- для остановки работы отпустите выключатель.

7.2 Используйте биты соответствующих типов. Вставляйте бит в посадочное отверстие на всю глубину. Для обеспечения оптимального режима работы отвёртки нажимайте на шуруп с постоянным усилием. В некоторых случаях для облегчения закручивания рекомендуют смазывать шурупы. Для этого можно применять мыло, мыльный раствор, жидкость для мытья посуды.

7.3 Направляющие отверстия для шурупа помогут избежать расщепления и образования трещин в дереве.

7.4 Будьте осторожны при закручивании латунных шурупов, так как головки таких шурупов легко скручиваются.

Внимание! При работе с инструментом запрещается прилагать физическую силу, редуктор рассчитан только на мощность электродвигателя.

8. Срок службы и хранение

8.1 Срок службы отвёртки 3 года.

8.2 Отвёртки должны храниться до начала эксплуатации законсервированными в упаковке изготовителя в складских помещениях при температуре среды от - 5 °С до +40 °С.

8.3 Указанный срок службы и условия хранения действительны при соблюдении потребителем требований настоящего паспорта.

9. Гарантия изготовителя (поставщика).

9.1 Гарантийный срок эксплуатации отвёртки - 12 календарных месяцев со дня продажи.

9.2 В случае выхода отвёртки из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки о продаже и наличие подписи покупателя;
- соответствие серийного номера отвёртки, номеру указанному в гарантийном талоне;
- отсутствие следов некавалифицированного ремонта.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Адреса гарантийных мастерских:

- 1) 127282, г. Москва, ул. Полярная, д. 31а т. (495) 796-94-93
 2) 141074, г. Королёв, МО, ул. Пионерская, д. 16 т. (495) 513-44-09
 3) 140091, г. Дзержинский, МО, ул. Энергетиков, д. 22, кор. 2 т. (495) 221-66-53

9.3 Безвозмездный ремонт или замена краскопульта в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и технического обслуживания, хранения и транспортировки.

9.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей отвёртки, в течение срока, указанного в п. 9.1 он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить отвёртку Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки - в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт отвёртки или его замену. Транспортировка отвёртки для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

9.5 В том случае, если неисправность отвёртки вызвана нарушением условий его эксплуатаций или Покупателем нарушены условия, предусмотренные п. 9.3 Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт отвёртки за отдельную плату.

9.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

9.7 Гарантия не распространяется на:

- любые поломки связанные с погодными условиями (дождь, мороз, снег);
- при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.);
- нормальный износ: отвёртка, так же, как и все устройства, нуждается в должном техническом обслуживании. Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы частей и оборудования;
- на износ таких частей, как соединительные контакты, провода и т.п.;
- естественный износ (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);
- на оборудование и его части выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, небрежности, неправильного обслуживания, ремонта или хранения, что неблагоприятно влияет на его характеристики и надёжность.

9.8 На неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей выход из строя двигатель.

К безусловным признакам перегрузки отвёртки относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавления деталей и узлов отвёртки, потемнение или обугливание изоляции проводов двигателя под действием высокой температуры.

Внимание! При продаже инструмента должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.
С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделия было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя

Корешок талона № 1

на гарантийный ремонт отвёртки

(модель: _____)
 (Изята " _____ 201_г.
 Исполнитель _____)
 (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Корешок талона № 2

на гарантийный ремонт отвёртки

(модель: _____)
 (Изята " _____ 201_г.
 Исполнитель _____)
 (подпись) (фамилия, имя, отчество)

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН № 1

на гарантийный ремонт отвёртки

(модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель ОТК _____
 (подпись, штамп)

Заполняет торговая организация:

Продан _____
 (наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ Место печати _____

Продавец _____
 (подпись)

(_____
 (фамилия, имя, отчество)

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН № 2

на гарантийный ремонт отвёртки

(модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель ОТК _____
 (подпись, штамп)

Заполняет торговая организация:

Продан _____
 (наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ Место печати _____

Продавец _____
 (подпись)

(_____
 (фамилия, имя, отчество)