

Руководство по эксплуатации

СТАВР®

Надёжен. Нацелен на результат

ОА-3,6(л)



Отвертка
аккумуляторная

www.stavr.pf

Компания «Омега» благодарит Вас за Ваш выбор и надеется, что настоящее изделие торговой марки «Ставр» будет полностью отвечать Вашим ожиданиям. Для того, чтобы Ваша покупка прослужила Вам долгое время, необходимо правильно ее использовать, хранить и проводить техническое и сервисное обслуживание, в связи с чем настоятельно рекомендуем Вам перед использованием тщательно изучить информацию, изложенную в настоящем руководстве.

Уважаемый покупатель!

При покупке аккумуляторного инструмента необходимо удостовериться в его работоспособности. Также необходимо проверить комплектацию и наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца с номером модели и серийным номером на гарантийном талоне, являющимся неотъемлемой частью настоящего руководства.

ОГЛАВЛЕНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	5
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	6
ХРАНЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
УТИЛИЗАЦИЯ	7
СРОК СЛУЖБЫ	7
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Отвертка аккумуляторная ОА-3,6(Л) предназначена для завинчивания/вывинчивания крепежных материалов, таких, как болты, шурупы, саморезы и т.д., а также сверления небольших отверстий в дереве. Обращаем Ваше внимание на то, что данный инструмент не предназначен для тяжелых и профессиональных работ. Использование инструмента не по назначению является основанием для отказа в гарантийном ремонте.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

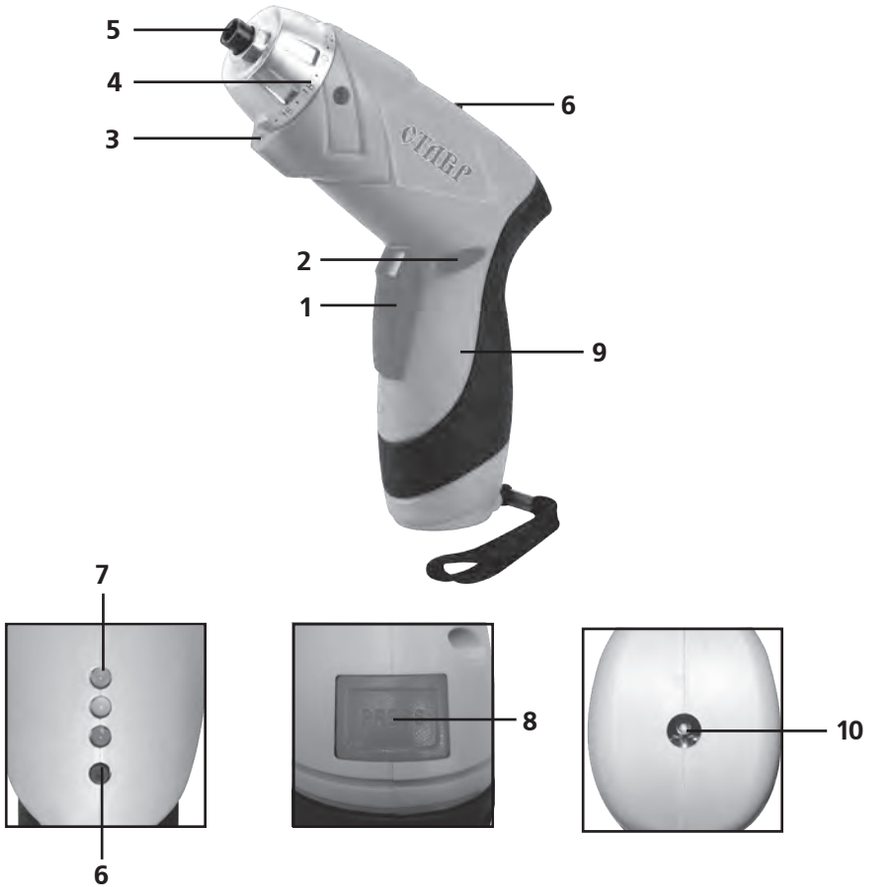
1. Не следует использовать данный аккумуляторный инструмент в каких-либо иных целях, кроме указанных в настоящем руководстве.
2. Не допускайте использования аккумуляторной отвертки несовершеннолетними лицами или людьми с недостаточными для его использования физическими данными. В случае передачи инструмента другим лицам подробно расскажите о правилах его эксплуатации и дайте ознакомиться с настоящим руководством.
3. Нельзя погружать аккумуляторную отвертку в воду и другие жидкости, а также нельзя подвергать воздействию дождя и других осадков.
4. Не следует работать аккумуляторной отверткой вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
5. Держите сетевой кабель зарядного устройства вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.
6. Перед зарядкой аккумуляторной отвертки убедитесь в том, что параметры в сети соответствуют параметрам, указанным на зарядном устройстве и в настоящем руководстве.
7. Всегда отключайте зарядное устройство аккумуляторного инструмента от электросети после зарядки.
8. Подключенная к сети через зарядное устройство аккумуляторная отвертка всегда должна быть в зоне вашего внимания. Не следует оставлять ее более чем на 5 часов.
9. Перед началом работы проверьте целостность корпуса аккумуляторной отвертки, ее работоспособность на холостом ходу и нормальное функционирование всех переключателей и выключателя.
10. Прежде чем нажать на выключатель, убедитесь, что сверло/бита правильно установлена в патроне, что обрабатываемая поверхность или предмет достаточно устойчив или зафиксирован.
11. Во время работы рекомендуется надевать одежду, подходящую для работы с инструментом (чтобы никакие части одежды не мешали работе и не контактировали с инструментом и не могли вызывать какие-либо другие нежелательные последствия).
12. Во время работы не следует сильно давить на инструмент. Также не стоит подвергать инструмент давлению сбоку.
13. Во время работы рекомендуется крепко держать инструмент.
14. Ничего, кроме обрабатываемой поверхности или детали, не должно контактировать с вращающимися частями аккумуляторного инструмента (за исключением крепежного материала в режиме «завинчивание/вывинчивание»).
15. Не следует использовать поврежденные или затупившиеся сверла или биты.
16. При сверлении/завинчивании крепежных изделий будьте внимательны, чтобы избежать контакта со скрытыми электропроводами, газовыми и водопроводными трубами.
17. Аккумуляторный инструмент не предназначен для установки стационарно.
18. Не пользуйтесь аккумуляторным инструментом после его падения или если на нем видны какие-либо следы повреждения.
19. Избегайте присутствия детей, животных или посторонних вблизи места работы с аккумуляторным инструментом.
20. Работа и техобслуживание должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством.
21. Для ремонта и техобслуживания обращайтесь только в авторизованные сер-

висные центры.

22. Не используйте чистящие средства, которые могут вызвать эрозию инструмента (бензин и прочие агрессивные средства).

23. При повреждении сетевого кабеля зарядного устройства во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо. Замена сетевого кабеля зарядного устройства осуществляется в авторизированном сервисном центре согласно действующему тарифу.

ВНИМАНИЕ! НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ В СОСТОЯНИИ АЛКОГОЛЬНОГО ИЛИ НАРКОТИЧЕСКОГО ОПЬЯНЕНИЯ ИЛИ В ИНЫХ УСЛОВИЯХ, МЕШАЮЩИХ ОБЪЕКТИВНОМУ ВОСПРИЯТИЮ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ, И НЕ СЛЕДУЕТ ДОВЕРЯТЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ЛЮДЯМ В ТАКОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ В ТАКИХ УСЛОВИЯХ!



СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

1. Выключатель
2. Переключатель направления вращения/Стопор
3. Подсветка (светодиодная лампа)
4. Регулятор крутящего момента
5. Посадочное гнездо (для бит)
6. Кнопка индикации зарядки
7. Индикатор зарядки аккумулятора
8. Фиксатор положения рукоятки
9. Рукоятка
10. Гнездо для подключения зарядного устройства

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Руководство по эксплуатации
2. Отвертка
3. Комплект насадок
 - 20 бит
 - 3 сверла
 - 1 магнитный держатель
 - 1 гибкий вал
4. Зарядное устройство
5. Пластиковый кейс

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Прежде чем подключить зарядное устройство аккумуляторной отвертки к питающей сети, убедитесь, что параметры сети отвечают требованиям, указанным в настоящем руководстве и на зарядном устройстве.

ВНИМАНИЕ! Осуществлять зарядку аккумуляторной отвертки следует только при помощи зарядного устройства, входящего в комплект.

Перед первым применением надлежит полностью разрядить аккумуляторную отвертку. Затем подключить штекер зарядного устройства к гнезду аккумуляторной отвертки (9). Далее подсоединить зарядное устройство к электрической сети. Зарядка осуществляется в течение 3-5 часов. По окончании зарядки отвертка готова к использованию.

ИНДИКАТОР ЗАРЯДКИ

О состоянии зарядки аккумулятора можно узнать по индикатору (7), расположенному на верхней части корпуса аккумуляторной отвертки. Для этого нажмите на кнопку (6) под индикатором (7). Если горит только красный сегмент индикатора (7), необходимо зарядить аккумулятор.

УСТАНОВКА/СНЯТИЕ БИТЫ/ ТОРЦЕВОЙ ГОЛОВКИ/СВЕРЛА

1. Для работ с шурупами, винтами и пр. в режиме «завинчивание/вывинчивание» могут быть использованы короткие, либо длинные биты. Для этого необходимо поместить шестигранный хвостовик биты в посадочное гнездо (5) до упора. Если нужно удлинить короткую/длинную

биту, поместите шестигранный хвостовик биты в концевик магнитного держателя. В свою очередь шестигранный хвостовик магнитного держателя поместите в посадочное гнездо (5) до упора.

2. Для сверления деревянных поверхностей/деталей используется сверло с шестигранным хвостовиком (входит в комплект). Установите шестигранный хвостовик сверла в посадочное гнездо (5) до упора.

Для изъятия любой насадки нужно просто потянуть за нее.

ИЗМЕНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ РУКОЯТКИ

Отвертка аккумуляторная ОА-3,6(Л) имеет функцию изменения положения рукоятки (9). Для изменения положения рукоятки (9) нажмите на фиксатор (8) «PRESS», затем поверните рукоятку (9) в необходимое положение (угол разворота рукоятки 90°).

ГИБКИЙ ВАЛ

Для работы в местах трудного доступа в комплект аккумуляторной отвертки входит гибкий вал.

Для монтажа гибкого вала установите хвостовик гибкого вала в посадочное гнездо (5). В другой конец гибкого вала вставьте хвостовик шестигранной биты.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ! Электроинструмент предназначен для эксплуатации в районах с умеренным климатом в температурном диапазоне от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

ЗАВИНЧИВАНИЕ/ВЫВИНЧИВАНИЕ

1. Установите регулятор крутящего момента (4) в любое положение.
2. Установите переключатель направления вращения (2) в нужное положение, в зависимости от того, какие работы Вы собираетесь производить: завинчивание - крайнее правое положение переключателя (2), или вывинчивание - крайнее левое положение переключателя (2).
3. Закрепите один конец биты в посадочное гнездо (5) как указано выше, после чего поместите рабочий концевик биты в шлицы крепежного материала.
4. Нажмите выключатель (1) и начинайте работать.
5. По окончании работы отожмите выключатель (1) и установите переключатель направления вращения (2) в среднее положение – «Стопор».

ВНИМАНИЕ! Регулятор крутящего момента (7) нужно устанавливать в любое значение в зависимости от размера крепежного материала и типа поверхности.

СВЕРЛЕНИЕ

1. Установите регулятор крутящего момента (4) в положение «22».
2. Установите переключатель направления вращения (2) в крайнее правое положение.
3. Закрепив сверло в посадочном гнезде (5) как описано выше, установите кончик сверла в заранее намеченное место для сверления.
4. Нажмите выключатель (1) и начинайте сверлить, не прилагая больших усилий.
5. Время от времени рекомендуется извлекать сверло и освобождать отверстие от стружки, пыли и т.п.
6. Для извлечения сверла из отверстия

можно воспользоваться реверсом, установив переключатель направления вращения (2) в крайнее левое положение.

7. По окончании работы отожмите выключатель (1) и установите переключатель направления вращения (2) в среднее положение – «Стопор».

ПОДСВЕТКА

Отвертка аккумуляторная ОА-3,6(Л) оборудована подсветкой (3) (светодиодная лампа), которая активизируется каждый раз при нажатии на выключатель (1). При нормальной освещенности рабочей зоны это не мешает работе, при плохой освещенности светодиодная подсветка (3) является неоценимой помощью.

ИНДИКАТОР ЗАРЯДКИ

При работе не забывайте контролировать уровень зарядки аккумулятора. Для этого нажмите на кнопку индикации зарядки (6). Когда индикатор (7) показывает низкий уровень зарядки (красный), нужно зарядить аккумулятор.

ХРАНЕНИЕ**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ****ХРАНЕНИЕ**

ВНИМАНИЕ! Хранить инструмент необходимо при температуре окружающей среды от 0°С до +40°С и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. После работы необходимо провести очистку инструмента от стружки, пыли и других инородных веществ.
2. Для чистки корпуса не следует использовать чистящие средства, которые могут привести к образованию ржавчины на ме-

таллических частях изделия или повредить пластиковую поверхность.

УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации пришедшего в негодность аккумуляторного инструмента примите все меры, чтобы не нанести вреда окружающей среде. Не стоит самостоятельно пытаться утилизировать данное изделие. Настоятельно рекомендуется обратиться в специальную службу.

СРОК СЛУЖБЫ

Данное изделие при соблюдении всех требований, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации должно прослужить не менее 3 лет.

Фирма-производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества товара.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торговой организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии.

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с условиями эксплуатации, указанными в настоящем руководстве.

Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации.

Гарантийный срок эксплуатации на изделие составляет 24 месяца. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине предприятия-изготовителя.

Гарантийные обязательства не распространяются:

А) На неисправности изделия, возникшие в результате:

1. несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
2. механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
3. применения изделия не по назначению;
4. влияния неблагоприятных атмосферных и внешних факторов на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;
5. использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели;
6. попадания внутрь изделия инородных предметов, таких как пыль, стружка и т.п.

Б) На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

В) На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, признаками чего являются:

1. наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
2. обрывы и надрезы сетевого кабеля зарядного устройства;
3. сколы, царапины, сильные потертости корпуса.

Г) На неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей.

К безусловным признакам перегрузки относятся:

- деформация или оплавление пластмассовых деталей и узлов изделия;
- выход из строя электродвигателя;
- потемнение или обугливание изоляции проводов.

Д) На расходные материалы, сменные детали, узлы, подлежащие периодической замене, такие как сверла, биты и проч.

Е) На изделия без четко читаемого серийного номера.

Обращаем ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет.

Шум	Вибрация
LpA: 62dB(A)	ah: 0,37m/s ²
LwA: 73dB(A)	K: 1,5m/s ²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	3,6 В
Число оборотов	180/мин
Время зарядки	3-5 ч
Установка крутящего момента	22
Макс. крутящий момент	3,5 Нм
Макс. диаметр сверления	3 мм (дерево)
Емкость аккумулятора (Li-ion)	1300 мАч
Вес/вес с набором	0,38/1,03 кг

ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

ООО «Омега»

Россия, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14

Дата изготовления

указана на серийном номере

ШУМОВИБРАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шумовибрационные характеристики соответствуют европейским стандартам.