

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША БАСШЫЛЫҚ

Руководство по эксплуатации

СТАВР

Надёжен. Нашелен на результат.

ДА-14,4/2ЛМ



Только для бытового использования
Текущимыстық пайдалануға арналған

Дрель-шуруповерт аккумуляторная

Аккумуляторлық бұрғы

Рус

Қаз

www.stavr.ru

Наша компания благодарит Вас за Ваш выбор и надеется, что настоящее изделие торговой марки «Ставр» будет полностью отвечать Вашим ожиданиям.

Для того, чтобы Ваше изделие прослужило Вам долгое время, необходимо правильно его эксплуатировать, 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	8
СРОК СЛУЖБЫ	8
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	8
ШУМОВИБРАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10

МАЗМұНЫ

САҚТАҚ ШАРАЛАРЫ	11
ҚҰРАМДАС БӨЛІКТЕР	13
ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ	13
ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ	14
ПАЙДАЛАНУ	14
КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	15
ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ	15
САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	15
КЕПІЛДІК ШАРТТАР	15
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	18

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дрель-шуруповерт аккумуляторная Да-14,4/2ЛМ применяется для сверлильных работ различных материалов и для завинчивания/вывинчивания крепежа в рамках бытовых нужд. 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.

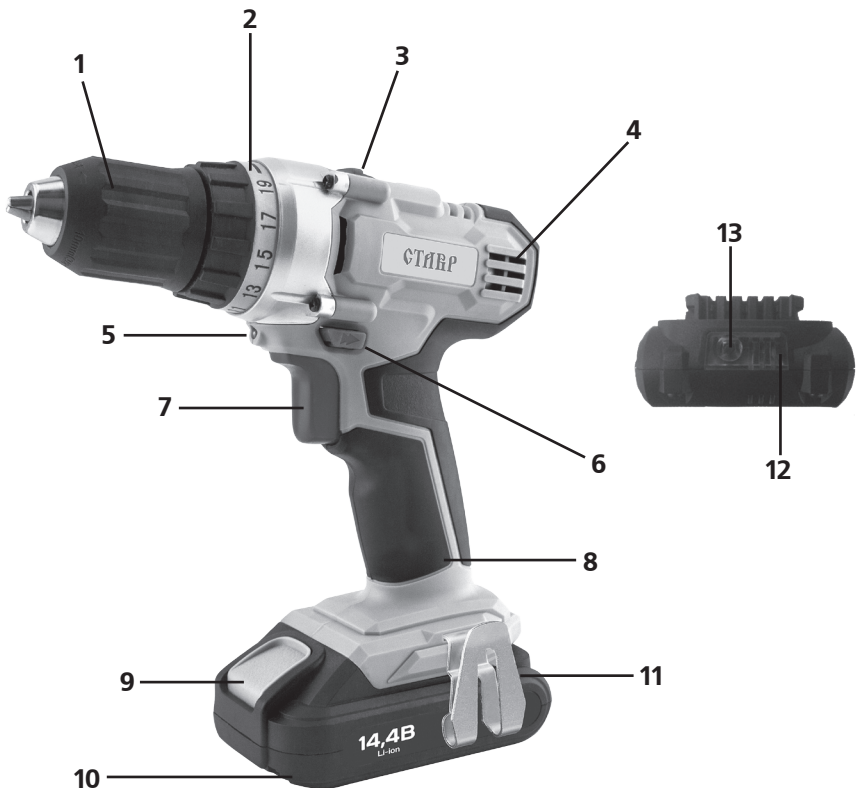
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не следует использовать аккумуляторный инструмент в каких-либо иных целях, кроме указанных в настоящем руководстве.
2. Не допускайте использования аккумуляторного инструмента несовершеннолетними лицами или людьми с недостаточными для его использования физическими данными. В случае передачи аккумуляторного инструмента другим лицам подробно расскажите о правилах его эксплуатации и дайте ознакомиться с настоящим руководством.
3. Запрещено погружать аккумуляторный инструмент в воду и другие жидкости, а также нельзя подвергать воздействию дождя и других осадков.
4. Запрещено работать аккумуляторным инструментом вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
5. Держите сетевой кабель зарядного устройства вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.
6. Инструмент следует переносить, держа его за рукоятку, при этом нельзя удерживать палец на выключателе.
7. При перемещении аккумуляторного инструмента во избежание травмы следует устанавливать переключатель направления вращения в среднее положение («Стопор»).
8. Перед зарядкой аккумуляторного инструмента убедитесь в том, что параметры сети соответствуют параметрам, указанным на зарядном устройстве и в настоящем руководстве.
9. Всегда отключайте зарядное устройство аккумуляторного инструмента от электросети после зарядки, а также в случае любых неполадок и установкой/снятием аккумулятора.
10. Подключенный к сети через зарядное устройство аккумулятор всегда должен быть в зоне вашего внимания. Не следует оставлять его более чем на час.
11. Перед началом работы проверьте целостность корпуса аккумуляторного инструмента, его работоспособность на холостом ходу и нормальное функционирование всех переключателей и выключателя.
12. Прежде чем нажать на выключатель, убедитесь, что сверло/биты правильно установлены и зажата в патроне, что обрабатываемая поверхность/предмет достаточно устойчив или зафиксирован.
13. При работе с электроинструментом пользуйтесь средствами индивидуальной защиты: респиратором, специальными перчатками, очками и наушниками.
14. При работе с электроинструментом рекомендуется надевать подходящую одежду, чтобы никакие части не контактировали с инструментом. Также убедитесь, что на Вас нет ничего, что могло бы помешать работе или вызвать нежелательные последствия.
15. Во время работы рекомендуется надевать одежду, подходящую для работы с аккумуляторным инструментом (чтобы никакие части одежды не мешали работе и не могли вызвать какие-либо нежелательные последствия).
16. Во время работы не следует сильно давить на инструмент. Также нельзя подвергать инструмент давлению сбоку.
17. Во время работы рекомендуется крепко держать инструмент.
18. Ничего, кроме обрабатываемой поверхности или детали, не должно контактировать с вращающимися частями аккумуляторного инструмента (за исключением крепежного материала в режимах «завинчивание»/«вывинчивание»).
19. Не следует использовать поврежден-

- ные или затупившиеся сверла или биты.
20. При сверлении или завинчивании крепежных материалов будьте внимательны, чтобы избежать контакта со скрытыми электропроводками, газовыми и водопроводными трубами.
21. Аккумуляторный инструмент не предназначен для установки стационарно.
22. Не пользуйтесь аккумуляторным инструментом после его падения или если на нем видны какие-либо следы повреждения. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта электроинструмента.
23. Избегайте присутствия детей, животных или посторонних вблизи места работы с аккумуляторным инструментом.
24. Работа и техобслуживание должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством.
25. Для ремонта и техобслуживания обращайтесь только в авторизованные сервисные центры.
26. Не используйте чистящие средства, которые могут повредить инструмент (бензин и прочие агрессивные вещества).
27. Не пользуйтесь зарядным устройством с поврежденным сетевым кабелем или штекером. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики или ремонта.
28. При повреждении сетевого кабеля зарядного устройства во избежание опасности его должен заменить изготовитель, его агент или аналогичное квалифицированное лицо. Замена сетевого кабеля зарядного устройства осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.
29. Не разрешайте детям контактировать с электроинструментом.

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. Патрон
2. Регулятор крутящего момента
3. Переключатель скоростей
4. Вентиляционные отверстия
5. Подсветка
6. Переключатель направления вращения/Стопор
7. Выключатель
8. Рукоятка
9. Фиксатор аккумулятора
10. Аккумулятор
11. Клипса
12. Индикатор уровня заряда
13. Кнопка индикатора заряда

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Руководство по эксплуатации
2. Дрель-шуруповерт аккумуляторная
3. Зарядное устройство

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Проверьте целостность аккумуляторного инструмента и всех переключателей.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Прежде чем подключить зарядное устройство к питающей сети, убедитесь, что параметры сети соответствуют $220\text{В}\pm10\% / 50\text{Гц}$.

ВНИМАНИЕ! Осуществлять зарядку аккумулятора следует только при помощи зарядного устройства, входящего в комплект поставки.

1. Отсоедините аккумулятор (10) от дрели-шуруповерта путем нажатия фиксатора (9).
2. Подключите аккумулятор к зарядному устройству.
3. Подключите штекер сетевого кабеля зарядного устройства к сети. На зарядном устройстве загорается индикатор красного цвета. Приблизительно через 1 час аккумулятор готов к использованию (на зарядном устройстве загорается индикатор зеленого цвета).

ИНДИКАТОР УРОВНЯ ЗАРЯДА

О состоянии зарядки аккумулятора можно узнать по индикатору (12), расположенному на тыльной стороне аккумулятора. Для этого нажмите на кнопку (13). Если горит только один сегмент индикатора, необходимо зарядить аккумулятор.

УСТАНОВКА СВЕРЛА/БИТЫ

Перед установкой убедитесь, что кулачки патрона (1) разведены достаточно для установки хвостовика сверла/биты необходимого диаметра. Если хвостовик сверла/биты не входит в патрон, то, вращая

цилиндрическую часть патрона против часовой стрелки, добейтесь разведения кулачков до нужной степени.

Аккуратно вставьте хвостовик сверла/биты в патрон, после чего закрутите патрон по часовой стрелке до полной фиксации. Убедитесь, что сверло/бита правильно и надежно установлена.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ! Электроинструмент предназначен для эксплуатации в районах с умеренным климатом в температурном диапазоне от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80%.

СВЕРЛЕНИЕ

Закрепив сверло в патроне как описано выше, установите регулятор крутящего момента в положение, отмеченное знаком «сверление». Переключатель направления вращения нужно установить в крайнее левое положение. Установите наконечник сверла в заранее намеченное место для сверления, после чего нажмите выключатель (7) и начинайте работу, не прилагая больших усилий.

Время от времени рекомендуется извлекать сверло и освобождать отверстие от стружки и пыли.

При сверлении металлов, чтобы сверло не соскальзывало, рекомендуется сделать углубление при помощи кернера и молотка, затем вставить в углубление сверло и, не прилагая больших усилий, начинать сверление.

ЗАВИНЧИВАНИЕ/ВЫВИНЧИВАНИЕ

Закрепите хвостовик биты в патрон как указано выше, после чего поместите рабочий наконечник биты в шлицы крепежного элемента. Установите переключатель в крайнее левое или крайнее правое положение. Нажмите на выключатель и начинайте работу.

ВНИМАНИЕ! Регулятор крутящего момента нужно устанавливать в любое положение, кроме «сверление», в зависимости от размера крепежного элемента и типа материала.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ/СТОПОР

Для переключения режимов «завинчивание/вывинчивание» следует воспользоваться переключателем направления вращения.

Вращение в обратную сторону также помогает освободить сверло при заклинивании и извлечении из отверстия. Если переключатель (6) установить в центральное положение, выключатель будет зафиксирован.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКОРОСТЕЙ

Настоящая модель аккумуляторной дрели-шуруповерта оснащена двухскоростным редуктором, который позволяет подобрать наиболее оптимальный режим работы. Изменение скорости вращения осуществляется при помощи переключателя (3), расположенного на верхней части корпуса дрели-шуруповерта.

1 скорость: диапазон низкого числа оборотов, для завинчивания или для работ со сверлами большого диаметра.

Материалы: дерево, пластик.

2 скорость: диапазон высокого числа оборотов, для работы со сверлами небольшого диаметра.

Материалы - твердые породы древесины, металлы.

ВНИМАНИЕ! Переключение скоростей производить до полного фиксирования положения переключателя, вручную прокручивая патрон.

РЕГУЛИРОВКА ЧИСЛА ОБОРОТОВ

Дрель-шуруповерт ДА-14,4/2ЛМ оборудована электрическим регулятором числа оборотов, путем прилагаемого усилия в момент нажатия на выключатель.

ПОДСВЕТКА

Настоящая модель аккумуляторной дрели-шуруповерта оборудована светодиодной подсветкой (5), которая активируется каждый раз, при нажатии на выключатель.

ХРАНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ХРАНЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Хранить инструмент необходимо при температуре окружающей среды от 0°C до +40°C 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 металлических частях изделия или повре-

дить пластиковую поверхность.

УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации пришедшего в негодность аккумуляторного инструмента примите все меры, чтобы не нанести вреда окружающей среде. Не стоит самостоятельно пытаться утилизировать аккумуляторный инструмент. 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, печати (штампа) торгующей 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 аккумуляторного инструмента.

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, а на зарядное устройство - 6 месяцев. 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. использования изделия не по назначению;
4. влияния неблагоприятных атмосферных и внешних факторов на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, минусовые температуры, 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 или засорения вентиляционных отверстий большим количеством отходов, 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 шнура питания 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 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, аккумуляторы и прочее.

Е) на изделия без читаемого серийного номера.

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

Фирма-производитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации

оборудования в рамках личных нужд и соблюдений правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы оборудования может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

На детали и узлы, замененные при ремонте в авторизованном сервисном центре, предоставляется гарантия 3 месяца. Техническое освидетельствование оборудования на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте [стavr.ru](http://stavr.ru), www.stavr-tools.ru

ШУМОВИБРАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шумовибрационные характеристики соответствуют европейским стандартам.

Шум	Вибрация
LpA: 71dB(A)	ahD: 2,5m/s ²
LwA: 81,9dB(A)	KD: 1,5m/s ²

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аккумулятора	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Емкость аккумулятора	1,5 А·ч
Число оборотов	0-350/ 0-1250 об/мин
Диаметр патрона	0,8-10 мм
Тип патрона	быстро за- жимной
Установка крутящего момента	19+1 (ступень сверления)
Макс. крутящий момент	27/15 Н·м
Макс. диаметр сверления дерево алюминий сталь	20 мм 10 мм 8 мм
Время зарядки аккумулятора	1 ч
Масса	1,3 кг

**Импортер/уполномоченная
организация на принятие
претензий: ООО «ОМЕГА»**
Адрес: Россия, г. Ульяновск,
ул. Локомотивная, 14

Изготовитель: Нинбо Лянъе Электрик
Эплиансес Ко., Лимитед
Адрес: Кианхучен Вилладж, Юнлонг
Таун, Нинбо Сити, Китай

Сделано в КНР

Дата изготовления
указана на серийном номере



Аккумуляторлық бүрғы Ставр Да-14,4/2ЛМ - бурандалы шеге бұрағыш түрлі материалдарды бүрғылау және тұрмыстық мұқтаждықтардың аясында бекіткіштерді бұрау / бұрап шығару үшін қолданылады. Сіздің назарыңызды аталған құралдың ауыр және көсіби жұмыстарға арналмағанына аударамыз. Құралды тағайындалуы бойынша қолданбау кепілдікті жөндеуден бас тартудың негізdemесі болып табылады.

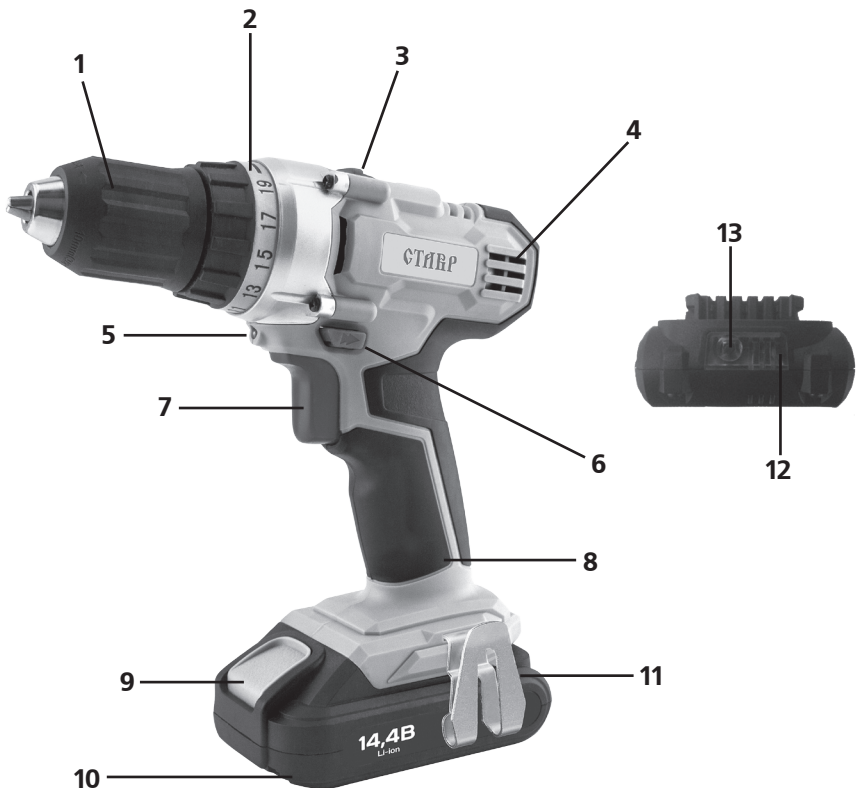
САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

1. Аталған бұйымды осы нұсқаулықта аталғандардан басқа кез келген мақсаттар үшін қолданбаңыз.
2. Бұйымды біліксіз, кәмелеттік жасқа толмаған немесе бұйымды қолдануға физикалық қабілеттері жеткіліксіз тұлғалардың қолдануларына жол берменіз. Бұйымды басқа тұлғаларға берген жағдайда оны қолдану ережелері жөнінде толығырақ айтыңыз және аталған нұсқаулықпен таныстырыңыз.
3. Бұйымды немесе оның жекелей бөліктерін суға немесе басқа да сұйықтықтарға батырмаңыз.
4. Бұйымды егер жану немесе жарылыс қаупі бар болған жағдайда, мәселен, тез жанғыш сұйықтықтар мен газдардың маңында қолданбаңыз.
5. Бұйымды оның негізгі тұтқасынан ұстай отырып жылжытыңыз.
6. Бұйымды іске қосулы күйде жылжытпаңыз. Аккумуляторлық құралды тасымалдау кезінде жарақаттарға жол бермеу үшін айналыс бағытын ауыстырышты орташа күйге («Тоқтатқыш») орнату керек.
7. Жұмыс аймағында балалардың, жануарлардың немесе бөгде тұлғалардың болуларына жол берменіз.
8. Аккумуляторлық құралды зарядтау кезінде желе параметрлерінің за-рядтау құрылғысында және аталған нұсқаулықта көрсетілген параметрлерге сәйкес екендіктеріне көз жеткізіңіз.
9. Бұйыммен жұмыс жасау кезінде жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз. Қажет болған жағдайда арнайы қолғаптарды, көзілдіріктерді және құлаққаптарды қолданыңыз.
10. Жұмыс жасау кезінде ешбір бөліктері бұйыммен жана спайтында қолайлы күйді киу ұсынылады. Сонымен бірге Сізде қажетсіз салдарларды шақыратын немесе жұмысқа кедегі жасай алатын ештеңе жоқ екендігіне көз жеткізіңіз.
11. Сенімсіз бекітілген өндешуші бөлшекпен немесе тұрақсыз беттеп жұмыс жасау ұсынылмайды. Өндешуші бетті немесе бөлшектерді сенімді бекітумен қамтамасыз етіңіз, мәселен, қысқыштың көмегімен,
12. Өндешуші беттен немесе бөлшектерден басқа ештеңе бұйымның қозғалып тұрған бөліктеріне жана спаулары керек.
13. Бұйымның тоқтап қалуын шақыратын жүктемеге жол берменіз.
14. Іске қосулы бұйымды назарсыз қалдырмаңыз. Желіге қосылған за-рядтау құрылғысы арқыыл аккумуляторды өрдайым сіздің назарыңызда болуы керек. Толық зарядтау уақыты 3-5 сафатты құрайды. Зарядтау кезеңі аяқталғаннан кейін аккумуляторды зарядтау құрылғысын және зарядтау құрылғысын желіден ажырату керек болады.
15. Бұйымды ажыратқаннан кейін бірден салмаңыз, қозғалтқыштың толық тоқтауын күтіңіз.
16. Бұйымды ұшқындардың, шаң мен шағын бөліктердің Сіз жақа ұшпайтындағы етіп ұстаңыз.
17. Бұйыммен жұмыс жасау кезінде жерге түйікталған заттар-

- мен жана спаңыз (мәселен, құбыр желілеріне, жылтыу радиаторларына, газ плиталарына, тоқазытқышқа).
18. Сіздің бүйімді қолданбаған кезінде оны әрдайым ажыратып отырыңыз, сонымен қатар:
 - кез келген ақаулықтар кезінде;
 - құрал-сайманың ауыстырудың нөмесе тазалаудың алдында;
 - жұмыс аяқталғаннан кейін.
 19. Бүйімді оны құлап қалғаннан кейін немесе егер онда бүлінудің қандай да болмасын іздері көрінсе қолданбаңыз. Диагностика мен жөндеу үшін авторландырылған сервистік орталықпен хабарласыңыз.
 20. Жөндеу және техқызметкөрсету аталған нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүзеге асырылуы керек.
 21. Жөндеу және техқызметкөрсету үшін тек авторландырылған сервистік орталықтарға жүгініз.
 22. Бүйімді бұлдіруі мүмкін жуғыш заттарды қолданбаңыз (бензин немесе басқа да агрессивтік заттар).
 23. Балаларға бүйімға жанасуға рұқсат берменіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗДАР!

АТАЛҒАН БҮЙІМДЫ АЛКОГОЛЬДІК НЕМЕСЕ ЕСІРТКІЛІК МАСАЙҒАН КҮЙДЕ НЕМЕСЕ ШЫНДЫҚТЫ ОБЪЕКТИВТІ ҚАБЫЛДАУҒА КЕДЕРГІЖАСАЙТЫН БАСҚА Да ШАРТТАРДА ҚОЛДАNUҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ, ЖӘНЕ БҮЙІМДЫ ОСЫНДАЙ ЖАГДАЙЛАРДАҒЫ ЖӘНЕ ШАРТТАРДАҒЫ АДАМДАРҒА СЕНІП ТАПСЫРУҒА БОЛМАЙДЫ!



ҚҰРАМДАС БӨЛІКТЕР

1. Патрон
2. Айналу сәтін реттегіш
3. Жылдамдықты ауыстырыш
4. Желдеткіш саңылау
5. Көмескі жарық
6. Айналыс бағытын ауыстырыш / Тоқтатқыш
7. Ажыратқыш
8. Тұтқа
9. Аккумулятордың фиксаторы
10. Аккумулятор
11. Қыспа
12. Заряд деңгейінің индикаторы
13. Заряд индикаторының түймесі

ЖЕТКІЗЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ

1. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық
2. Аккумуляторлық бұрғы
3. Зарядтау құрылғысы

ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Аккумуляторлық құралдың және барлық ауыстырыштардың бүтіндігін тексерініз.

АККУМУЛЯТОРДЫ ЗАРЯДТАУ

Зарядтау құрылғысын қуат беруші желіге қосудың алдында желі пареметрлерінің $220 \text{ В} \pm 10\%$, 50 Гц сәйкес екендіктеріне көз жеткізіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аккумуляторды зарядтау тек жеткізілім жиынтығына кіретін зарядтау құрылғысы арқылы ғана жүзеге асыру керек.

1. Отсоедините Аккумуляторды (10) фиксаторға (9) басуын жолымен бұрғы - бұрандалы шеге бұрағыштан ажыратыңыз.
2. Қосыңыз батареяны зарядтағышқа.
3. Зарядтау құрылғысын желіге қосыңыз. Зарядтау құрылғысында қызыл түсті индикатор жанады. Шамамен 1 сағаттан кейін аккумулятор пайдалануға дайын болады (зарядтау құрылғысында жасыл түсті индикатор жанады).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өрдайым аккумуляторды зарядтау алдында бұрғы - бұрандалы шеге бұрағыштан ажыратыңыз.

ЗАРЯД ДЕНГЕЙІНІҢ ИНДИКАТОРЫ

Аккумулятор зарядының жағдайы жөнінде аккумулятордың корпусында орналасқан индикатор (12) бойынша білуге болады. Заряд деңгейінің индикаторы түймені (13) басу кезінде белсендіріледі. Егер индикатордың тек бір ғана сегменті жанса, аккумуляторды зарядтау қажет болады.

ПАЙДАЛАНУ

БҰРҒЫНЫ/САҚАЛАРДЫ ОРНАТУ

Орнату алдында патрон жұдырықшаларының (1) қажетті диаметрдегі бұрғыны/сақаны орнату үшін

жеткілікті ажыратылғандықтарына көз жеткізіңіз. Егер бұрғының/сақаның сағасы патронға кірмесе, онда цилиндрлік бөлікті сағат тіліне қарсы бұрай отырып жұдырықшаларды қажетті деңгейге дейін ажыратуға қол жеткізіңіз,

Бұрғының/сақаның сағасын патронға мүқият қойыңыз, одан кейін патронды сағат тілі бойынша толық бекітілгенге дейін айналдырыңыз. Бұрғының/сақаның дұрыс орнатылғанына және сенімді бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

БҰРҒЫЛАУ

Бұрғыны патронға жоғарыда сипатталғандай етіп бекітіңіз, айналушы сәтті (2) реттегішті «бұрғылау» белгісімен белгіленген қүйге орнатыңыз. Айналыс бағытын ауыстырышты соңғы сол жақтағы қүйге орнату керек. Бұрғының ұштығын алдын-ала белгіленген орынға орнатыңыз, содан кейін ажыратқышты (7) басыңыз және көп күш салмай-ақ жұмысты бастаңыз.

БҰРАП БЕКІТУ / БҰРАП БОСАТУ

Сақаның сағасын патронға жоғарыда атаптандай бекітіңіз, соан кейін жұмыс ұштығын бекіткіш элементтің оймакілтегіне ауыстырыңыз. Ауыстырышты соңғы сол жақ немесе соңғы он жақ қүйге орнатыңыз. Ажыратқышқа басыңыз және жұмысты бастаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Айналушы сәтті реттегішті кез келген қүйде орнату керек, «бұрғылаудан басқа», бекіткіш элементтің мөлшері мен материал типіне байланысты.

АЙНАЛЫС БАҒЫТЫН АУЫСТЫРЫШ/ТОҚТАТҚЫШ

«Бұрап бекіту/бұрап босату» режимдерін ауыстыру үшін айналыс бағытын (6) ауыстырышты қолдану керек болады. Кері жақта айналу сонымен бірге бұрғыны қысылып қалу және саңылаудан шығару

кезінде босатуға көмектеседі. Егер ақыратқыш орталық қүйге орнатылса, ақыратқыш айқындалатын болады.

ЖЫЛДАМДЫҚТАРДЫ АУЫСТЫРҒЫШ

Аккумуляторлық бұргы-бұрандалы шеге бұрағыштың аталған үлгісі ең онтайлы жұмыс режимін таңдауға мүмкіндік беретін екі жылдамдықты редуктормен жабдықталған. Айналыс жылдамдығын өлшеу бұргы-бұрандалы шеге бұрағыш корпусының жоғарғы бөлігінде орналасқан ауыстырыштың (3) көмегімен жүзеге асырылады.

1 жылдамдық: айналымдардың тәменгі санының ауқымы, бұрап бекітуге немесе үлкен диаметрдегі бұрылармен жұмыс жасау үшін. Материалдар: ағаш, пластик.

2 жылдамдық: айналымдардың жоғарғы санының ауқымы, шағын диаметрдегі бұрылармен жұмыс жасау үшін. Материалдар – ағаштардың, металдың қатты түкімдары.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жылдамдықты аустыру патронды қолмен айналдыра отырып, ақыратқыштың толық белгіне нүйіне дейін жүргізіледі.

АЙНАЛЫМДАРДЫҢ САНЫН РЕТТЕУ

Бұргы- бұрандалы шеге бұрағыш ақыратқышқа басу сәтінде күш салу жолымен айналымдардың санын электр реттегішпен жабдықталған.

ЖАРЫҚТАНДЫРУ

Аккумуляторлық бұргы-бұрандалы шеге бұрағыштың аталған үлгісі жарықтандырумен (5) жабдықталған, ол ақыратқышқа әрбір басу кезінде белсендеріледі.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Пайдалануға жарамсыз бұйымды кәдеге жарату кезінде қоршаған ортага зиян келтірмеу үшін барлық шараларды қолданыңыз. Бұйымды өз бетінізben кәдеге жаратуға тырысу жөн болмайды. Арнайы қызметке жүгіну ұсынылады.

ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Бұл өнім барлық талаптарын сақтаған кезде, осы пайдалануышы нұсқаулығын тиіс атқара кемінде 3 жыл болуы тиіс. Өндіруші-Фирма құқығын өзіне қалдырады конструкциясына және жинақтауды керек емес нашарлататын пайдалану тауар сапасы.

САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Жұғышты табиги желдетілетін жабық бөлмеде, балаларға қолжетімді емес орында, 0°C-тан +40°C-қа дейінгі қоршаған орта температурасында және 80%-ға дейінгі ауаның салыстырмалы ылғалдылығы шарттарында сақтау керек.

КЕПІЛДІК ШАРТТАР

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылығын және дұрыстырылған тексеруді, сонымен қатар кепілдік талонының дұрыс толтырылуын талап етіңз.

1. Кепілдік міндеттемелер сатып алынған күні, сериялық нөмірі, сауда үйымының мәрі (мәртабаны), сатушының қолтаңбасы көрсетілген кепілдік талоны дұрыс толтырылған кездеға жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған жағдайда біз Сіздің аталған үйимның сапасы бойынша шағымыңызды қабылдамауға мәжбур боламыз.

2. Түсінбеушіліктерге жол бермеу үшін бұйыммен жұмыс жасауды бастама-стан бұрын Сізден пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мұқият танысып шығуды өтінеміз.
3. Сіздің назарыныңды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуға ғана арналғандығына аударамыз.
4. Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасы атапған кепілдік шарттардың құқықтың негіздемесі болып табылады, атап айтқанда, «Тұтынушылардың құқығын қорғау» Федералды заңының соңғы редакциясы және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі.
5. Бұйымға кепілдік пайдалану мерзімі 24 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшектік желі арқылы сатылғаннан күнінен бастап есептеледі.
6. Біздің кепілдік міндеттемелер тек кепілдік мерзімнің ішінде анықталған ақаулықтарға және дайындаушы-кәсіпорынның кінәсі бойынша жол берілген өндірістік, технологиялық және құрылымдық ақауларға ғана таралады.
7. Кепілдік міндеттемелер келесілерге таралмайды:
- 7.1. Бұйымда келесідей жағдайлардың нәтижесінде пайда болған ақаулықтарға:
- қолданушы арқылы пайдаланау жөніндегі нұсқаулықтағы нұсқамалардың сақталмауы;
 - сыртқы және кез келген басқа да әсерлер арқылы шақырылған механикалық бүлінупер;
 - бұйымды тағайындалу бойынша қолданбау;
 - жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызу, агрессивтік орталар, қуат беруші электр желілері параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкес болмауы секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлер;
- өндіруші арқылы ұсынылмаған немесе мақұлданбаған керек-жарақтарды, шығын материалдары мен қосалқы бөлшектерді қолдану;
- бұйымның ішіне бөтен заттардың түсіп кетуі немесе желдетуші саңылаудардың көп мөлшердегі шан, лай және т.б. секілді қалдықтардан біtelіп қалуы.
- 7.2. Үәкілетті емес тұлға арқылы ашылған, жәндепген немесе түрлendірлген бұйымға.
- 7.3. Бұйымда лайықсız пайдаланудың немесе сақтаудың салдарынан пайда болған ақаулықтарға:
- бұйымның металл әлементтерінде тоттардың болуы;
 - коллекторда қышқыл тотықтардың болуы;
 - желелік кабельдің үзілуі мен тілінуі;
 - корпустың.
- 7.4. Электрлі қозғалтқыштың немесе басқа тораптар мен бөлшектердің істен шығуарына әкеліп соқтыратын бұйымның асқын жүктелуінің нәтижелерінде пайда болған ақаулықтарға.
- Асқын жүктелудің сөзсіз белгілеріне жаттындар:
- бұйымның бөлшектері мен тораптарының деформациялануы мен балқуы;
 - коллекторда немесе бұрыштық шөткелерде қақтардың пайда болуы;
 - ротор мен электрлі қозғалтқыш статорының бір уақытта істен шығуы;
 - сымдар оқшаулағыштарды қарауы немесе куюи.
- 7.5 Шығын материалдарына, ауыстырмалы бөлшектерге.
- 7.6. Оқылатын сериялық нөмірі жок бұйымға.

Сіздің назарыңызды бұйымды сервистік орталыққа және одан жеткізудің соңғы тұтынушы (иегері) арқылы немесе оның қаражатының есебінен жүзеге асырылатындығына аудартамыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! **Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылығы мен дұрыстығын тексеруді, сонымен қатар кепілдік талонның дұрыс толтырылуын талап етіңіз.**

Авторландырылған сервистік орталықтарда ауыстырылған бөлшектер мен тораптарға 3 ай кепілдік беріледі. Құралға кепілдік жағдайды орнату бойынша техникалық куәланышу тек авторландырылған сервистік орталықтаған жүргізіледі.

Дайындаушы-фирма сатып алушылардың назарын бұйымды жеке мұқтаждықтары аясында пайдалану кезінде осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қолдану ережелерін сақтау бұйымның қызметтік мерзімі осы нұсқаулықта көрсетілген мерзімнен айтарлықтай асып кетуі мүмкін екендігіне аудартады.

Дайындаушы-фирма өзіне тауардың сапасын нашарлатпайтын құрылымы мен жиынтығына өзгерістер енгізу құқығын қалдырады.

Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе www.stavr-tools.ru сайтынан білуге болады.

Импортер/шагымдарды қабылдауға уәкілдепті үйим : «Омега» ЖШҚ
Мекен-жай: 432006, Ресей, Ульяновск қ.,
Локомотивная көш., 14. ҚХР жасалған.

Дайындаушы: Нинбо Лянгъе Электрик Эплиансес Ко., Лимитед
Адрес: Кianneхуочен Вилладж, Юнлонг Таун,
Нинбо Сити, Қытай.
ҚХР жасалған.

Дайындалған күні сериялық нөмерде көрсетілген



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Аккумулятордың типі	Li-Ion
Кернеу	14,4 В
Аккумулятордың сыйымдылығы	1,5 А·ч
Аккумулятордың зарядталу уақыты	1 с
Бос жүрістегі айналымдардың саны	0-350/0-1250 мин/айн
Айналуышы сәт сатыларының саны	19+1 (бұргылау сатысы)
Максималды айналу сәті	27 / 15 Н·м
Патрон	екімуфталық тез двухмуфтовый, тезқысқыш
Қысу диаметрі	0,8-10 мм
Максималды бұргылау диаметрі:	
агаш	20 мм
болат	8 мм
Салмағы	1,3 кг
Қызметтік мерзімі	3 жыл

СТИБР

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Кепілдік талоны

Срок гарантiiи 24 месaцa
Көпілдік мерзімі 36 ай

Дрель-шуруповерт аккумуляторная
Аккумуляторлық бұрғы

ДА-14,4/2ЛМ

Наименование изделия

Бүйімнің атапуы

Модель

Моделі

Дата продажи

Сатылған күні

Серийный номер

Серийлық №

Подпись продавца

Сатушының көпі

Печать продавца
Сатушының мері



Проверено в моем присутствии, претензий к внешнему виду и комплектации не имею,

с правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен.

Тексерідім, менің қарызымен наразылық сыртқы түрі және комплектация жок пайдалану ережелерімен және

шарттарымен кепілдік таныстым.

Сведения о ремонте

Туралы мағліметтер жөндеу

№	Дата	Код работы	ФИО мастера	Подпись мастера	Подпись покупателя
1			Сервис-Центр	Аты-жөні шебер	Сатып алушының көпі
2					
3					
4					
5					
6					

Гарантийные условия и дополнительную информацию Вы можете найти в руководстве по эксплуатации изделия.

Кепілдік шарттары және қосымша актараты таба алсыз пайдалану жөніндеғи басылыштық бүйімдер.

CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS
CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS

CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS
CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS

CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS
CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS

CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS
CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS

CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS
CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS

CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS
CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS

CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS
CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS CHIPS