

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://zubr.nt-rt.ru> || эл. почта: zrb@nt-rt.ru



Руководство по эксплуатации

Аккумуляторная дрель-шуруповерт

ЗДА-7,2-Ли-К



Уважаемый покупатель!

При покупке изделия:

- ▶ требуйте проверки его исправности путем пробного включения, а также комплектности согласно комплекту поставки;
- ▶ убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом и содержит дату продажи, штамп магазина и подпись продавца.

Перед первым включением изделия внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и строго выполняйте содержащиеся в нем требования. Только так Вы сможете научиться правильно обращаться с изделием и избежать ошибок и опасных ситуаций. Храните данное руководство в течение всего срока службы Вашего изделия.

Помните! Изделие является источником повышенной травматической опасности.

Назначение и область применения

Аккумуляторная дрель-шуруповерт предназначена для сверления отверстий в различных материалах (при установке сверла), а также для вкручивания/выкручивания шурупов, саморезов и винтов (при установке соответствующих бит).

Внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации, в том числе раздел «Руководство по безопасности» и Приложение «Общие инструкции по безопасности». Только так Вы сможете научиться правильно обращаться с инструментом и избежать ошибок и опасных ситуаций.

Изделие предназначено для непродолжительных работ в бытовых условиях в районах с умеренным климатом с характерной темпера-

турой от +1 °C до +40 °C, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

Изделие соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза:

- ▶ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ст. 4, абзацы 1-5, 9;
- ▶ ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ст. 4, абзацы 2, 3.

Настоящее руководство содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с продолжением работы по усовершенствованию изделия, изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную работу изделия.

Технические характеристики

| Артикул | ЗДА-7,2-Ли-К |
|---|--------------|
| Номинальное напряжение питания, В | 7,2 |
| Номинальная емкость аккумулятора, А·ч | 1,5 |
| Частота вращения (1/2 скорость), об/мин | 160/320 |
| Патрон | HEX 1/4" |
| Количество установок момента | 15+1 |
| Крутящий момент (мягкий/жесткий), Н·м | 5/10 |
| Уровень звуковой мощности (k=3), дБ | 73,5 |
| Уровень звукового давления (k=3), дБ | 62,5 |
| Среднеквадратичное виброускорение (k=1,5), м/с ² | 0,755 |
| Класс безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 | II |
| Масса, кг | 1,8 |
| Срок службы, лет | 5 |

Комплект поставки

| | |
|---------------------------------|--------|
| Аккумуляторная дрель-шуруповерт | 1 шт. |
| Зарядное устройство | 1 шт. |
| Торцевые головки | 8 шт. |
| Биты | 29 шт. |
| Биты удлиненные | 6 шт. |
| Сверла | 3 шт. |
| Удлинитель для бит | 1 шт. |
| Гибкий вал | 1 шт. |
| Инструкции по безопасности | 1 экз. |
| Руководство по эксплуатации | 1 экз. |

⚠ ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что на инструменте и комплекте деталей отсутствуют повреждения, которые могли возникнуть при транспортировании.

Аккумуляторная дрель-шуруповерт

Инструкции по применению

Устройство

- 1 Фиксирующая втулка
- 2 Регулятор момента
- 3 Светодиод подсветки рабочего места
- 4 Клавиша включения
- 5 Зарядное гнездо
- 6 Переключатель направлений (реверс)
- 7 Переключатель скоростей
- 8 Индикаторы напряжения аккумулятора
- 9 Кнопка проверки заряда аккумулятора

Подготовка к работе

Перед первым использованием изделия **ОБЯЗАТЕЛЬНО** зарядите батарею.

Для этого вставьте вилку зарядного устройства в розетку, а штекер – в зарядное гнездо **5**.

Зарядное устройство полностью заряжает батарею за 3–5 часов. О процессе заряда батареи свидетельствует красный светодиод индикаторов **8**.

Примечание! Процесс зарядки контролируется пользователем самостоятельно пропорционально времени заряда полностью разряженной батареи. В любом случае, во избежание повреждения, не оставляйте изделие заряжаться более чем на восемь часов.

Нагрев батареи в процессе зарядки является нормальным. Во избежание выхода из строя, батарея имеет встроенный термовыключатель.

⚠ ВНИМАНИЕ

Для предотвращения тепловых травм не прикасайтесь к батарее, находящейся на зарядке.

По окончании заряда выньте штекер зарядного устройства из гнезда шуруповерта, зарядное устройство – из сети.

Примечание! Литий-ионная аккумуляторная батарея может быть заряжена в любое время без отрицательного влияния на срок службы. Прекращение зарядки в любое время также не наносит ей вреда.

⚠ ВНИМАНИЕ

Во избежание повреждения батареи, **НЕ ХРАНИТЕ** изделие с разряженной батареей. Перед хранением **ПОЛНОСТЬЮ** зарядите аккумулятор.

Установите в патрон необходимый инструмент.

Для установки/извлечения инструмента оттяните фиксирующую втулку **1** патрона, извлеките (при необходимости) ненужный более инструмент и установите новый.

На вашей дрели установлена муфта ограничения момента при заворачивании крепежных изделий. Муфта имеет 15 установок момента срабатывания ограничителя и положение без ограничения момента – для сверления. Это позволяет регулировать момент затяжки крепежных изделий в зависимости от вида работ (компьютерная и бытовая техника, сборка мебели, отделочные и строительные работы) и применяемых материалов (дерево, пластик, гипсокартон, металлические профили), чтобы не испортить материал и не разваливать шлицы крепежного изделия и инструмента.

Установите момент ограничения затяжки в зависимости от вида предстоящей работы. Для сверления установите регулятор **2** в положение .

Для выбора направления вращения инструмента установите переключатель реверса **6** в одно из следующих положений:

- ▶ полностью утоплен справа – патрон вращается в направлении по часовой стрелке;
- ▶ полностью утоплен слева – патрон вращается в направлении против часовой стрелки.

⚠ ВНИМАНИЕ

При нахождении переключателя в промежуточном положении клавиша включения заблокирована. В этом случае **НЕ ПРИЛАГАЙТЕ усилий**, чтобы включить дрель – это повлечет **повреждение** изделия.

Ваше изделие оснащено светодиодом **3** подсветки рабочего места. При нажатии на клавишу включения он загорается автоматически.

На Вашем изделии установлены индикаторы, которые позволяют контролировать степень заряда аккумуляторной батареи.

Для проверки нажмите кнопку **9**. Индикаторы **8**



покажут состояние батареи.

В случае неполного заряда зарядите аккумуляторную батарею.

Порядок работы

Включение изделия производится нажатием на клавишу 4.

Для переключения скоростей вращения переведите переключатель 7 в положение 1 (160 об/мин) или 2 (320 об/мин). В положении 1 дрель развивает больший момент, в положении 2 – большие обороты. Для заворачивания и отворачивания крепежных изделий используйте положение 1 переключателя, для сверления – 2.

Примечание! При несовпадении зубьев шестерен в редукторе возможно заедание переключателя скоростей. В этом случае **НЕ ПРИЛАГАЙТЕ** чрезмерных усилий. Просто включите дрель, дайте ей повернуться несколько оборотов и снова попробуйте переключить скорость.

⚠ ВНИМАНИЕ

Во избежание повреждения инструмента не изменяйте передачи редуктора переключателем 7 **ВО ВРЕМЯ ВРАЩЕНИЯ** патрона.

При заворачивании и отворачивании крепежных изделий, а также при сверлении, держите изделие перпендикулярно поверхности, с которой Вы работаете.

Примечание! Аккумуляторная дрель-шуруповерт снабжена фиксатором шпинделя, который фиксирует патрон от проворачивания, когда дрель не включена. Это позволяет Вам докручивать крепежные изделия, поворачивая непосредственно изделие вокруг оси крепежа (при выключенном дрели).

Во время работы на режиме сверления 1, т. е. без ограничения момента, может произойти блокировка вращения рабочего инструмента. При этом сработает защита от перегрузки, которая отключит подачу напряжения на двигатель. Для возобновления работы отпустите и снова нажмите клавишу включения.

С целью предотвращения повреждения аккумуляторной батареи от глубокого разряда, на ней установлена защита от чрезмерного падения напряжения. Поэтому во время работы

с повышенной нагрузкой при достаточно разряженной батарее возможно отключение двигателя и останов инструмента.

Примечание! Через некоторое время, возможно, дрель снова заработает, т. к. батарея немного восстановит заряд. Однако, дальнейшая работа в таком режиме является неблагоприятной для аккумуляторной батареи.

Во избежание выхода батареи из строя не используйте ее более, но поставьте на зарядку.

⚠ ВНИМАНИЕ

Во избежание повреждения батареи, НЕ ХРАНИТЕ изделие с разряженной батареей. После использования **ПОЛНОСТЬЮ** зарядите аккумулятор.

При перерывах или по окончании работы выключите изделие, отпустив клавишу 4. При отпускании выключателя, благодаря электромагнитному тормозу, шпиндель мгновенно останавливается.

Рекомендации по эксплуатации

Убедитесь, что напряжение Вашей сети соответствует номинальному напряжению зарядного устройства изделия.

Перед первым использованием изделия включите его без нагрузки и дайте поработать 10–20 секунд. Если в это время Вы услышите посторонний шум, почувствуете запах гаря или повышенную вибрацию, выключите изделие и установите причину этого явления. Не включайте изделие, прежде чем будет найдена и устранена причина неисправности.

Обеспечьте хорошее освещение рабочего места. Светодиод является вспомогательным и предназначен для подсветки в труднодоступных местах или при отсутствии освещения.

Для исключения перегрева делайте перерывы в работе изделия. Интенсивная эксплуатация и повышенные нагрузки снижают срок службы изделия.

При разряде аккумуляторной батареи уменьшает-

Аккумуляторная дрель-шуруповерт

ся развиваемый ею момент. Поэтому при закручивании или откручивании очередного крепежного изделия, при возрастании сопротивления, ограничитель муфты может не сработать (вследствие недостатка крутящего момента на валу) и двигатель, находясь под напряжением, остановится.

⚠ ВНИМАНИЕ

Этот режим является коротким замыканием для электрического двигателя и может привести к повреждению двигателя и аккумуляторной батареи. Во избежание выхода изделия из строя **НЕ ДОПУСКАЙТЕ** работу в таком режиме.

Используйте **ТОЛЬКО** прилагаемое зарядное устройство.

⚠ ВНИМАНИЕ

Использование зарядного устройства с другими характеристиками (напряжение, ток заряда) может привести к выходу из строя батареи, самого зарядного устройства и изделия в целом.

Во избежание повреждения батареи, **НЕ ХРАНИТЕ** изделие с разряженной батареей. После использования **ПОЛНОСТЬЮ** зарядите аккумулятор.

Периодически очищайте от грязи поверхности и вентиляционные отверстия изделия.

Изделие не требует другого специального обслуживания.

Все прочие работы, в том числе ремонтные, должны проводиться только специалистами сервисных центров.

Следите за исправным состоянием изделия. В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует выключить инструмент и обратиться в специализированный сервисный центр.

Если Вам что-то показалось ненормальным в работе изделия, немедленно прекратите его эксплуатацию.

В силу технической сложности изделия, критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь к разделу «Возможные неисправности и методы их устранения». Если неисправности в перечне не оказалось или Вы не смогли устраниить ее, обратитесь в специализированный сервисный центр. Заключение о предельном состоянии изделия или

его частей сервисный центр выдает в форме соответствующего Акта.

Инструкции по безопасности

Перед началом работы осмотрите и визуально проверьте изделие и кабель на видимые механические повреждения.

Не заряжайте аккумуляторную батарею зарядным устройством с другими характеристиками (напряжение, ток заряда) – это может привести к недозаряду, перезаряду, перегреву, взрыву батареи, повреждению зарядного устройства или изделия в целом.

Не закрывайте воздухозаборные отверстия изделия и не допускайте их засорения.

В процессе работы возможен сильный нагрев сменного инструмента. При необходимости извлечения дождитесь его остывания или используйте защитные перчатки.

При некоторых работах изделие может передавать на оператора вибрацию. Во избежание ущерба здоровью делайте перерывы в работе и ограничивайте общее время работы с изделием.

Условия транспортирования, хранения и утилизации

Храните изделие в надежном, сухом и недоступном для детей месте.

Хранение и транспортирование изделия осуществляйте в коробках или кейсах.

Отслужившее срок службы изделие, дополнительные принадлежности и упаковку следует экологически чисто утилизировать.

Гарантийные обязательства

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому, если у Вас возникли нарекания на качество и сроки проведения гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом в службу поддержки «ЗУБР» по электронной почте на адрес:

Данная гарантия не ограничивает право покупателя на претензии, вытекающие из договора купли-продажи, а также не ограничивает законные права потребителей.

Мы предоставляем гарантию на инструменты «ЗУБР» на следующих условиях:

- 1) Гарантия предоставляется в соответствии с нижеперечисленными условиями (№ 2–8) путем бесплатного устранения недостатков инструмента в течение установленного гарантийного срока, которые доказано обусловлены дефектами материала или изготовления.
- 2) Гарантийный срок начинается со дня покупки инструмента первым владельцем.

Базовая гарантия

Гарантийный срок составляет 36 месяцев со дня продажи, только при безусловно бытовом использовании инструмента для личных нужд.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи при применении инструмента для работ, связанных с профессиональной деятельностью, в условиях нагрузок средней интенсивности, за исключением индустриальных и промышленных работ в условиях высокой интенсивности и сверхтяжелых нагрузок.

Расширенная гарантия

Для всех электроинструментов, купленных после 15.02.2012г., гарантийный срок продлевается до 60 месяцев при условии безусловно бытового применения, и 36 месяцев в случае применения для работ, связанных с профессиональной

деятельностью, в условиях нагрузок средней интенсивности, за исключением индустриальных и промышленных работ в условиях высокой интенсивности и сверхтяжелых нагрузок.

Расширенная гарантия предоставляется только при условии, если владелец зарегистрирует инструмент в течение 4 недель с момента покупки на сайте компании «ЗУБР».

Регистрация осуществляется только на сайте производителя в разделе Сервис. Подтверждением участия в программе расширенной гарантии конкретного инструмента и корректной регистрации инструмента является регистрационный сертификат, который следует распечатать на принтере во время регистрации. Регистрация возможна только после подтверждения покупателем согласия на сохранение личных данных, запрашиваемых в процессе регистрации.

3) Гарантия не распространяется на:

- а) Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на неисправности инструмента, вызванные этими видами износа
- б) Неисправности инструмента, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации или произошедшие вследствие использования инструмента не по назначению, во время использования при ненормальных условиях окружающей среды, ненадлежащих производственных условиях, вследствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, одновременный выход из строя ротора и статора, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание проводов электродвигателя под действием высокой температуры
- в) При использовании изделия в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок
- г) На профилактическое и техническое обслуживание инструмента, например: смазку, промывку
- д) Неисправности инструмента вследствие использования принадлежностей, сопутствующих и запасных частей, которые не являются оригиналами принадлежностями/ частями «ЗУБР»

- е) На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия электроинструмента, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения и коррозии металлических частей
- ж) Принадлежности, быстроизнашающиеся части и расходные материалы, вышедшие из строя вследствие нормального износа, такие как: приводные ремни, аккумуляторные блоки, стволы, направляющие ролики, защитные кожухи, цанги, патроны, подошвы, пильные цепи, пильные шины, звездочки, шины, угольные щетки, ножи, пилки, абразивы, сверла, буры, леску для триммера и т.п.
- з) Инструмент, в конструкцию которого были внесены изменения или дополнения
- и) Незначительное отклонение от заявленных свойств инструмента, не влияющее на его ценность и возможность использования по назначению
- 4) Устранение неисправностей, признанных нами как гарантийный случай, осуществляется на выбор компании «ЗУБР» посредством ремонта или замены неисправного инструмента на новый (возможно и на модель следующего поколения). Замененные инструменты и детали переходят в собственность компании.
- 5) Гарантийные претензии принимаются в течение гарантийного срока. Для этого предъявите или отправьте неисправный инструмент в указанный в документации (на сайте) сервисный центр, приложив заполненный гарантийный талон, подтверждающий дату покупки товара и его наименование. В случае действия расширенной 60-месячной или расширенной 36-месячной гарантии на основании упомянутой выше регистрации, к инструменту следует приложить и регистрационный сертификат расширенной гарантии.
- Инструмент, отосланный дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересылке инструмента дилеру или в сервисный центр несет владелец инструмента.
- 6) Другие претензии, кроме упомянутого права на бесплатное устранение недостатков инструмента, под действие нашей гарантии не подпадают.
- 7) После гарантийного ремонта на условиях расширенной гарантии, срок расширенной гарантии инструмента не продлевается и не возобновляется.
- 8) Срок службы изделия составляет 5 лет.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Неисправность | Возможная причина | Действия по устранению |
|--|--|---|
| Изделие не включается | Разряжена батарея | Проверьте напряжение и, при необходимости, зарядите батарею |
| | Переключатель реверса в промежуточном положении | Переведите переключатель в крайнее положение |
| | Неисправен выключатель | Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены |
| | Неисправен двигатель | Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены |
| Даже при полном нажатии клавиши включения изделие не вращается (при этом слышен писк) или не работает на полную мощность | Низкое напряжение батареи | Проверьте напряжение и, при необходимости, зарядите батарею |
| | Сгорела обмотка или обрыв в обмотке двигателя | Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены |
| | Повреждение или заклинивание редуктора | Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены |
| Изделие останавливается при работе | Заклинивание инструмента | Освободите инструмент |
| | Срабатывание защиты от перегрузки | Уменьшите нагрузку |
| | Срабатывание защиты от глубокого разряда батареи | Проверьте напряжение и, при необходимости, зарядите батарею |
| | Срабатывание термозащиты батареи | Дождитесь остывания батареи |
| Изделие перегревается | Интенсивный режим работы, работа с максимальной нагрузкой | Измените режим работы, снизьте нагрузку |
| | Сгорела обмотка или обрыв в обмотке двигателя | Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены |
| | Засорение вентиляционных отверстий | Очистите вентиляционные отверстия |
| Батарея быстро разряжается | Интенсивный режим работы, работа с максимальной нагрузкой | Измените режим работы, снизьте нагрузку |
| | Недостаточный заряд батареи из-за малого времени зарядки | Увеличьте время зарядки, дождитесь полного заряда (по индикатору) |
| | Недостаточный заряд из-за снижения емкости батареи | Обратитесь в сервисный центр для замены |
| | Недостаточный заряд из-за срабатывания термозащиты батареи (при использовании постороннего зарядного устройства) | Используйте прилагаемое зарядное устройство |
| | Длительное хранение батареи в разряженном состоянии | Обратитесь в сервисный центр для замены |
| | Внутреннее замыкание в батарее | Обратитесь в сервисный центр для замены |
| Батарея не заряжается полностью | Неисправность зарядного устройства | Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены |
| | Внутреннее замыкание в батарее | Замените батарею |
| | Срабатывание термозащиты батареи (при использовании постороннего зарядного устройства) | Используйте прилагаемое зарядное устройство |
| Не горит светодиод подсветки | Неисправность светодиода или цепи питания | Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены |

Шановний покупець!

При покупці виробу:

- ▶ вимагайте перевірки його справності шляхом пробного включення, а також комплектності згідно комплекту постачання;
- ▶ переконаетесь, що гарантійний талон оформленій належним чином і містить дату продажу, штамп магазина і підпис продавця.

Перед першим включенням виробу уважно вивчите цей посібник по експлуатації і сурово виконуйте вказані в нім вимоги. Лише так ви зможете навчитися правильно поводитися з інструментом і уникнетьте помилок і небезпечних ситуацій.

Зберігаєте дане керівництво протягом всього терміну служби Вашого виробу.

Пам'ятаєте! Виріб є джерелом підвищеної травматичної небезпеки.

Призначення і сфера застосування

Акумуляторна дрель-шуруповерт призначена для свердління отворів в різних матеріалах (при установці свердла), а також для вкручування/викручування шурупів, саморізів і гвинтів (при установці відповідних біт).

Уважно вивчіть цей посібник по експлуатації, у тому числі розділ «Керівництво по безпеці» і Застосування «Загальна інструкція по безпеці». Лише так Ви зможете навчитися правильно поводитися з інструментом і уникнетьте помилок і небезпечних ситуацій.

Виріб призначений для нетривалих робіт в побутових умовах в районах з помірним кліматом

з характерною температурою від +1 °C до +40 °C, відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямої дії атмосферних опадів і надмірної запиленості повітря.

Виріб відповідає вимогам Технічних регламентів Митного союзу:

- ▶ ТР ТС 004/2011 «Про безпеку низьковольтного устаткування» ст. 4, абзаци 1-5, 9;
- ▶ ТР ТС 020/2011 «Електромагнітна сумісність технічних засобів» ст. 4, абзаци 2, 3

Цей посібник містить найповніші відомості і вимоги, необхідні і достатні для надійної, ефективної і безопасної експлуатації виробу.

У зв'язку з продовженням роботи по удосконаленню виробу, виробник залишає за собою право вносити до його конструкцію незначні зміни, не відбиті в цьому посібнику і виробі, що не впливають на ефективну і безпечну роботу.

Технічні характеристики

| Артикул | ЗДА-7,2-Ли-К |
|--|--------------|
| Номінальна напруга акумулятора, В | 7,2 |
| Номінальна ємкість акумулятора, А·г | 1,5 |
| Частота обертання (1/2 швидкість), об/хв | 160/320 |
| Патрон | HEX 1/4" |
| Кількість установок моменту | 15+1 |
| Момент (м.який/корсткий), що крутить, Н·м | 5/10 |
| Рівень звукової потужності (k=3), дБ | 73,5 |
| Рівень звукового тиску (k=3), дБ | 62,5 |
| Середньоквадратичне віброприскорення (k=1,5), м/с ² | 0,755 |
| Клас безпеці по ГОСТ 12.2.007.0-75 | ІІ |
| Маса, кг | 1,8 |
| Термін служби, років | 5 |

Комплектація

| | |
|-------------------------------|--------|
| Акумуляторна дрель-шуруповерт | 1 шт. |
| Зарядний пристрій | 1 шт. |
| Торцеві голівки | 8 шт. |
| Біти | 29 шт. |
| Біти подовжені | 6 шт. |
| Свердла | 3 шт. |
| Подовжувач для біт | 1 шт. |
| Гнучкий вал | 1 шт. |
| Інструкції по безпеці | 1 екз. |
| Керівництво по експлуатації | 1 екз. |

⚠ УВАГА

Переконайтесь у відсутності пошкоджень інструменту і комплекту деталей, які могли виникнути при транспортуванні.

⚠ УВАГА

Щоб уникнути пошкодження батареї, НЕ ЗБЕРИГАЙТЕ виріб з розрядженою батареєю. Перед зберіганням ПОВНІСТЮ зарядіть акумулятор.

Встановіть в патрон необхідний інструмент.

Керівництво по експлуатації

Пристрій

- 1 Фіксуюча втулка
- 2 Регулювальник моменту
- 3 Світлодіод підсвічування робочого місця
- 4 Клавіша включення
- 5 Зарядне гніздо
- 6 Перемикач напрямів (реверс)
- 7 Перемикач швидкостей
- 8 Індикатори напруги акумулятора
- 9 Кнопка перевірки заряду акумулятора

Підготовка до роботи

Акумуляторна батарея не заряджалась на заводі-виробнику. Тому перед першим використанням виробу **ОБОВ'ЯЗКОВО** зарядіть батарею.

Для цього вставте вилку зарядного пристрою в розетку, а штекер – в зарядне гніздо 5.

Зарядний пристрій повністю заряджає батарею за 3–5 годин. Про процес заряду батареї свідчить червоний світлодіод індикаторів 8.

Примітка! Процес зарядки контролюється користувачем самостійно пропорційно часу заряду повністю розрядженої батареї. В будь-якому разі, щоб уникнути пошкодження, не залишайте виріб заряджати більш ніж на вісім годинників.

Нагрівання батареї в процесі зарядки є нормальним. Щоб уникнути виходу зі строю батарея має вбудований термовимикач.

⚠ УВАГА

Для запобігання тепловим травмам не торкайтесь до батареї, що знаходиться на зарядці

Після закінчення заряду вийміть штекер зарядного пристрою з гнізда шуруповерта, зарядний пристрій – з мережі.

Примітка! Літій-іонна акумуляторна батарея може бути заряджена у будь-який час без негативного впливу на термін служби. Припинення зарядки у будь-який час також не наносить їй шкоди.

Для установки/виймання інструменту відтягніть фіксуючу втулку 1 патрона, витягуйте (при необхідності) непотрібний більш інструмент і встановіть новий.

На вашому дрилі встановлена муфта обмеження моменту при заворачуванні кріпильних виробів. Муфта має 15 установок моменту спрацьовування обмежувача і положення без обмеження моменту – для свердління. Це дозволяє регулювати момент затягування кріпильних виробів залежно від вигляду робіт (комп'ютерна і побутова техніка, збірка меблів, обробні і будівельні роботи) і вживаних матеріалів (дерево, пластик, гіпсокартон, металеві профілі), аби не зіпсувати матеріал і не розval'цовувати шліци кріпильного виробу і інструменту.

Встановіть момент обмеження затягування залежно від вигляду майбутньої роботи. Для свердління встановіть регулювальника 2 в положення 1.

Для вибору напряму обертання інструменту встановіть перемикач реверсу 6 в одне з наступних положень:

- повністю втоплений справа – патрон обертається в напрямі за годинниковою стрілкою;
- повністю втоплений зліва – патрон обертається в напрямі проти годинникової стрілки.

⚠ УВАГА

При знаходженні перемикача в проміжному положенні клавіша включення заблокована. В цьому випадку НЕ ПОДАВАЙТЕ зусиль, аби включити дріль – це спричинить пошкодження виробу.

Ваш виріб оснащений світлодіодом 3 підсвічування робочого місця. При натисненні на клавішу включення він спалахує автоматично.



На Вашому виробі встановлені індикатори, які дозволяють контролювати міру заряду акумуляторної батареї. Для перевірки натисніть кнопку **9**. Індикатори **8** показують стан батареї.

В разі неповного заряду зарядіть акумуляторну батарею.

Порядок роботи

Включення виробу проводиться натисненням на клавішу включення **4**.

Для перемикання швидкостей обертання переведіть перемикач **7** в положення **1** (160 об/хв) або **2** (320 об/хв). У положенні **1** дріль розвиває більший момент, в положенні **2** – більші звороти. Для завертання і відвертання кріпильних виробів використовуйте положення **1** перемикача, для свердління – **2**.

Примітка! При неспівпаданні зубів шестерень в редукторі можливе задання перемикача швидкостей. В цьому випадку **НЕ ПОДАВАЙТЕ** надмірних зусиль. Просто включіть дріль, дайте їй провернутися декілька зворотів і знову спробуйте перемкнути швидкість.

⚠ УВАГА

Щоб уникнути пошкодження інструменту не змінюйте передачі редуктора перемикачем **7 ПІД ЧАС ОБЕРТАННЯ** патрона.

При завертанні і відвертанні кріпильних виробів, а також при свердлінні, тримайте виріб перпендикулярно поверхні, з якою Ви працюєте.

Примітка! Акумуляторна дрель-шуруповерт за-безпечена фіксатором шпинделя, який фіксує патрон від провертання, коли дріль не включений. Це дозволяє Вам докручувати кріпильні вироби, повертуючи безпосередньо виріб довкола осі кріплення (при виключеному дрілі).

Під час роботи на режимі свердління  , тобто без обмеження моменту, може статися блокування обертання робочого інструменту. При цьому спрацює захист від перевантаження, який відключить подачу напруги на двигун. Для відновлення роботи відпустіть і знову натисніть клавішу включення.

З метою запобігання пошкодженню акумуляторної батареї від глибокого розряду, на ній встановлений захист від надмірного падіння напруги. Тому під час роботи з підвищеним на-

вантаженням при досить розряджений батареї можливе відключення двигуна і зупинка інструменту.

Примітка! Через деякий час, можливо, дріль знову запрацює, оскільки батарея трохи відновить заряд. Проте, подальша робота в такому режимі є несприятливою для акумуляторної батареї.

Щоб уникнути виходу батареї зі строю, не використовуйте її більш, але поставте на зарядку.

⚠ УВАГА

Щоб уникнути пошкодження батареї, **НЕ ЗБЕРІГАЙТЕ** виріб з розрядженою батареєю. Після використання **ПОВНІСТЮ** зарядіть акумулятор.

При перервах або після закінчення роботи вимкніть виріб, відпустивши клавішу **4**. При відпуску вимикача, завдяки електромагнітному гальму, шпиндель миттєво зупиняється.

Рекомендації по експлуатації

Переконається, що напруга Вашої мережі відповідає номінальній напрузі зарядного пристрою виробу.

Перед першим використанням виробу включіть його без навантаження і дайте попрацювати 10–20 секунд. Якщо в цей час Ви почуете сторонній шум, відчуєте запах гару або підвищений вібрацію, вимкніть виріб і встановіть причину цього явища. Не включайте виріб, перш ніж буде знайдена і усунена причина несправності.

Забезпечте хороше освітлення робочого місця. Світлодіод є допоміжним і призначений для підсвічування у важкодоступних місцях або за відсутності освітлення.

Для виключення перегріву робіть перерви в роботі виробу. Інтенсивна експлуатація і підвищені навантаження знижують термін служби виробу.

При розряді акумуляторної батареї зменшується момент, що розвивається нею. Тому при закручуванні або відкручуванні чергового кріпиль-

ного виробу, при зростанні опору, обмежувач муфті може не спрацювати (унаслідок недоліку моменту, що крутить, на валу) і двигун, знаходиться під напругою, зупиниться.

⚠ УВАГА

Цей режим є коротким замиканням для електричного двигуна і може привести до пошкодження двигуна і акумуляторної батареї. Щоб уникнути виходу виробу зі строю **НЕ ДОПУСКАЙТЕ** роботу в такому режимі.

Використовуйте зарядний пристрій, **ЛИШЕ** той, що додається.

⚠ УВАГА

Використання зарядного пристроя з іншими характеристиками (напруга, струм заряду) може привести до виходу зі строю батареї, самого зарядного пристроя і виробу в цілому.

Щоб уникнути пошкодження батареї, **НЕ ЗБЕРІГАЙТЕ** виріб з розрядженою батареєю. Після використання **ПОВНІСТЮ** зарядіть акумулятор.

Періодично очищуйте від бруду поверхні і вентиляційні отвори виробу.

Виріб не вимагає іншого спеціального обслуговування.

Всі інші роботи, у тому числі ремонтні, повинні проводитися лише фахівцями сервісних центрів.

Стежте за справним станом виробу. В разі появи підохрілих запахів, диму, вогню, іскор слід вимкнути інструмент і звернутися в спеціалізований сервісний центр.

Якщо Вам щось здалося ненормальним в роботі виробу, негайно припиніть його експлуатацію.

Через технічну складність виробу, критерії граничних станів не можуть бути визначені користувачем самостійно. В разі явної або передбачуваної несправності звернетесь до розділу «Можливі несправності і методи їх усунення». Якщо несправності в переліку не виявилось або Ви не змогли усунути її, звернетесь в спеціалізований сервісний центр. Висновок про граничний стан виробу або його частин сервісний центр вдає у формі відповідного Акту.

Керівництво по безпеці

Перед початком роботи огляньте і візуально перевіріте виріб і кабель на видимі механічні пошкодження.

Не заряджайте акумуляторну батарею зарядним пристрієм з іншими характеристиками (напруга, струм заряду) – це може привести до недозаряду, перезаряду, перегріву, вибуху батареї, пошкодженню зарядного пристроя або виробу в цілому.

Не закривайте повітrozабірні отвори виробу і не допускайте їх засмічення.

В процесі роботи можливий сильний нагрів змінного інструменту. При необхідності витягання діждіться його охолодження або використовуйте захисні рукавички.

При деяких роботах виріб може передавати на оператора вібрацію. Щоб уникнути збитку здоров'ю робіть перерви в роботі і обмежуйте загальний час роботи з виробом.

Умови транспортування, зберігання і утилізації

Зберігайте виріб в надійному, сухому і недоступному для дітей місці.

Зберігання і транспортування виробу здійснюють в коробках або кейсах.

Виріб, що відслужив термін служби, додаткове приладдя і упаковку слідує екологічно чисто утилізувати.

Гарантійні забов'язання

Ми постійно піклуємося про поліпшення якості обслуговування наших споживачів, тому, якщо у Вас виникли нарикання на якість і терміни проведення гарантійного ремонту, будь ласка, повідомите про це в службу підтримки «ЗУБР» по електронній пошті на адресу:

Дана гарантія не обмежує право покупця на претензії, витікаючі з договору купівлі-продажу, а також не обмежує законні права споживачів. Ми надаємо гарантію на інструменти «ЗУБР» на наступних умовах:

- 1) Гарантія надається відповідно до нижче переведених умов (№ 2-8) шляхом безкоштовного усунення недоліків інструменту протягом встановленого гарантійного терміну, які доведено обумовлені дефектами матеріалу або виготовлення.
- 2) Гарантійний термін починається з дня покупки інструменту першим власником.

Базова гарантія

Гарантійний термін складає 36 місяців з дня продажу, лише при безумовно побутовому використанні інструменту, для особистих потреб.

Гарантійний термін складає 12 місяців з дня продажу при використанні інструменту для робіт, пов'язаних з професійною діяльністю, в умовах навантажень середньої інтенсивності, за винятком індустріальних і промислових робіт в умовах високої інтенсивності і надважких навантажень.

Розширенна гарантія

Для всіх електроінструментів, куплених після 15.02.2012 р., гарантійний термін подовжується до 60 місяців за умови безумовного побутового використання, і 36 місяців в випадку використання для робіт, пов'язаних з професійною діяльністю, в умовах навантажень середньої інтенсивності за винятком індустріальних і промислових робіт в умовах високої інтенсивності і надважких навантажень.

Розширенна гарантія надається лише за умови, якщо власник зареєструє інструмент протягом 4 тижнів з моменту покупки на сайті компанії «ЗУБР».

Гарантія не поширюється на пристрій, запасні частини і витратні матеріали, що вийшли зі строю унаслідок нормального зносу, такі як: приводні ремені, акумуляторні блоки, зарядні пристрії, вугільні щітки, ножі, пили, абразиви, свердла, бура, волосінь для триммера і тому подібне

Реєстрація здійснюється лише на сайті виробника у розділі Сервіс. Підтвердженням участі в програмі розширеної гарантії конкретного інструменту і коректної реєстрації інструменту є реєстраційний сертифікат, який слід роздрукувати на принтері під час реєстрації. Реєстрація можлива лише після підтвердження покупцем згоди на збереження особистих даних, що запрошуються в процесі реєстрації.

3) Гарантія не поширюється на:

- a) Деталі, схильні до робочого і інших видів природного зносу, а також на несправності інструменту, викликані цими видами зносу
- b) Несправності інструменту, викликані недотриманням інструкцій по експлуатації або події унаслідок використання інструменту не за призначенням, під час використання за ненормальних умов довкілля, неналежних виробничих умов, унаслідок перевантажень або недостатнього, неналежного технічного обслуговування або уходу. До безумовних ознак перевантаження виробу відносяться, окрім інших: поява кольорів мінливості, одночасний вихід зі строю ротора і статора, деформація або оплавлення деталей і вузлів виробу, потемніння або обувглювання дротів електродвигуна під дією високої температури
- c) При використанні виробу в умовах високої інтенсивності робіт і надважких навантажень
- d) На профілактичне і технічне обслуговування інструменту, наприклад: мастило, промивання
- e) Несправності інструменту унаслідок використання пристрій, супутніх і запасних частин, які не є оригінальним пристроями/частинами «ЗУБР»
- f) На механічні пошкодження (тріщини, сколи і так далі) і пошкодження, викликані дією агресивних середовищ, високої вологості

Дрель-шуруповерт акумуляторна

і високих температур, попаданням чужорідних предметів у вентиляційні отвори електроінструменту, а також пошкодження, що настали унаслідок неправильного зберігання і корозії металевих частин

- ж) Приладдя, бистроїзнаючи частини і витратні матеріали, що вийшли з буд унаслідок нормального зносу, такі як: приводні ремені, акумуляторні блоки, стволи, що направляють ролики, захисні кожухи, цангі, патрони, підошви, пільгніс ланцюги, пільгнісні шини, зірочки, шини, вугільні щітки, ножі, пили, абразиви, свердла, бура, волосінь для триммера і тому подібне
- з) Інструмент, до конструкції якого були внесені зміни або доповнення
- и) Незначне відхилення від заявлених властивостей інструменту, що не впливає на його цінність і можливість використання за призначенням
- 4) Усунення несправностей, визнаних нами як гарантійний випадок, здійснюється на вибір компанії «ЗУБР» за допомогою ремонту або заміною несправного інструменту на новий (можливо і на модель наступного покоління).
- 6) Інші претензії, окрім згаданого права на безкоштовне усунення недоліків інструменту, під дію нашої гарантії не підпадають.
- 7) Після гарантійного ремонту на умовах розширеної гарантії, термін розширеної гарантії інструменту не подовжується і не поновлюється.
- 8) Термін служби виробу складає 5 років.

Замінені інструменти і деталі переходять у власність компанії.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Несправность | Возможная причина | Действия по устранению |
|--|---|---|
| Виріб не включається | Розряджена батарея | Перевірте напругу і, при необхідності, зарядіть батарею |
| | Перемикач реверсу в проміжковому положенні | Переведіть перемикач в крайнє положення |
| | Несправний вимикач | Зверніться в сервісний центр для ремонту або заміни |
| | Несправний двигун | Зверніться в сервісний центр для ремонту або заміни |
| Навіть при повному натисненні клавіші включення виріб не обертається (при цьому чутний писк) або не працює на повну потужність | Низька напруга батареї | Перевірте напругу і, при необхідності, зарядіть батарею |
| | Згоріла обмотка або обрив в обмотці двигуна | Зверніться в сервісний центр для ремонту або заміни |
| | Пошкодження або заклиновання редуктора | Зверніться в сервісний центр для ремонту або заміни |
| Виріб зупиняється при роботі | Заклиновання інструменту | Звільніть інструмент |
| | Спрацьовування захисту від перенавантаження | Зменшіть навантаження |
| | Спрацьовування захисту від глибокого розряду батареї | Перевірте напругу і, при необхідності, зарядіть батарею |
| | Спрацьовування термозахисту батареї | Діждіться охолодження батареї |
| Виріб перегрівається | Інтенсивний режим роботи, робота з максимальним навантаженням | Змініть режим роботи, понизьте нагрузку |
| | Згоріла обмотка або обрив в обмотці двигуна | Зверніться в сервісний центр для ремонту або заміни |
| | Засмічення вентиляційних отворів | Очистіть вентиляційні отвори |
| Батарея швидко розряджається | Інтенсивний режим роботи, робота з максимальним навантаженням | Змініть режим роботи, понизьте навантаження |
| | Недостатній заряд батареї із-за малого часу зарядки | Збільшіть час зарядки, діждіться повного заряду (по індикатору) |
| | Недостатній заряд із-за зниження ємкості батареї | Зверніться в сервісний центр для заміни |
| | Недостатній заряд із-за спрацьовування термозахисту батареї (при використанні стороннього зарядного пристроя) | Використовуйте зарядний пристрій, що додається |
| | Тривале зберігання батареї в розрядженному стани | Зверніться в сервісний центр для заміни |
| | Внутрішнє замикання в батареї | Зверніться в сервісний центр для заміни |
| Батарея не заряджається повністю | Несправність зарядного пристроя | Зверніться в сервісний центр для ремонту або заміни |
| | Внутрішнє замикання в батареї | Замініть батарею |
| | Спрацьовування термозахисту батареї (при використанні стороннього зарядного пристроя) | Використовуйте зарядний пристрій, що додається |
| Не горить світлодіод підсвічування | Несправність світлодіода або ланцюга живлення | Зверніться в сервісний центр для ремонту або заміни |

Құрметті сатып алушы!

Құралды сатып алғанда:

- ▶ сыйнамалық қосу арқылы оның іске жарамдылығын талап етіліз, сонымен қатар 2 бөлімде көрсетілгендей жиынтықтың толық екендігіне көз жеткізіңіз;
- ▶ кепілдік талоны дұрыс рәсімделгендей және сату уақыты, дүкен мәрі және сатушы қолының барына көз жеткізіңіз.

Алғаш рет құралды қосар алдында осы пайдалану жөніндегі нұсқауды мұқият оқыңыз және аталған талаптарды бұлжытпай орындаңыз.

Сіздің аспабыңыз қызметтің көрсеткенге дейін осы паспортты сақтаңыз.

Есте сақтаңыз! Құралы жарақаттану қауіптілірі орасан зор көз болып табылады.

Тағайындалуы және қолдану аймағы

Аккумулятор бұрығысы-бұрандалы бекіткіш алуан түрлі материалдарды тетіктерді тесуге арналған (тескіш темірді орнатсаныз), сонымен қатар бұрандалы бекіткіштерді бұрап салу/бұрап алумен, кескіндерге және бұрандаларға (сәйкес битке орнатсаныз) арналған.

Бұл пайдалану жөніндегі нұсқауды мұқият оқыңыз, сонын ішінде бөлімді «Қауіпсіздік туралы нұсқаулық» және Қосымшаға «Қауіпсіздік жөнінде ортақ нұсқаулық» назар аударыңыз. Осылайша Сіз құралды дұрыс пайдаланасы да, және қауіп-қатердің алдын аласыз.

Құрал тұрмыстық жағдайда аз уақыт ішінде орташа қарқындылық үдерісінің шамасы +1 °C –тан +40 °C температура мен ауаның 80% ылғалдылығына қатысты қоңыржай климат төнірегінде,

тікелей атмосфера шөгінділерінің болмауынан және шамадан тыс ауаның шандануынан сақтап, пайдалануға арналады.

Құрал талаптарға сәйкес келеді Кеден одағының техникалық регламенті бойынша:

- ▶ КО ТР 004/2011 «Тәменгі вольтті жабдықтың қауіпсіздік туралы» 4 бабы, 1-5, 9 абзацтары;
- ▶ КО ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электр магниттік сәйкестігі» 4 бабы, 2, 3 абзацтары

Бұл нұсқау ең қажетті ақпараттар мен талаптарды, құралды тиімді және қауіпсіз пайдалану тура-лы мәғлұмattарды қамтиды.

Құралдың құрылmasын жетілдіруіне тиісті жұмыстарға орай, өндіруші, яғни бұл нұсқауда құралға шамалы езгерістердің көрсетілмеуі мен құралдың тиімді және қауіпсіз жұмыс істеуіне байланысты езгерістерді енгізуге құқылы.

Техникалық сипаттамасы

| Артикул | ЗДА-7,2-Ли-К |
|---|--------------|
| Атаулы аккумулятор кернеуі, В | 7,2 |
| Атаулы аккумулятор сыйымдылығы, А.сағ. | 1,5 |
| Айналу жүйлігі (1/2 жылдамдық), айналым/мин | 160/320 |
| Патрон | HEX 1/4" |
| Орнату мезет саны | 15+1 |
| Айналу мезеті (жұмсақ/қатты), Н·м | 5/10 |
| Дыбыс қуатының деңгейі (k=3), дБ | 73,5 |
| Дыбыс қысымының деңгейі (k=3), дБ | 62,5 |
| Орташа квадратты діріл тәздеткіші (k=1,5), м/c ² | 0,755 |
| МСТ бойынша қауіпсіздік классы 12.2.007.0-75 | II |
| Салмағы, кг | 1,8 |
| Жұмыс істеу мерзімі, жыл | 5 |

Жиынтықтау

| | |
|--|-----------|
| Аккумулятор бұрғысы-бұрандалы бекіткіш | 1 дана |
| Зарядтау жабдықы | 1 дана |
| Кеселектек басиекторы | 8 дана |
| Биталар | 29 дана |
| Ұзартылған биталар | 6 дана |
| Тескіш темірлер | 3 дана |
| Биталарды ұзартуға арналған ұзартқышы | 1 дана |
| Икемді білік | 1 дана |
| Қауіпсіздік бойынша нұсқаулар | 1 нұсқасы |
| Пайдалану нұсқауы | 1 нұсқасы |

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Тасымалдау кезінде құралдың және бұйымдар жиынтығының зақымданбағандығына көз жеткізуіз.

Жабдық және жұмыс істеу реті**Жабдық**

- 1 Тұрақтандыратын төлке
- 2 Мезет реттеуіші
- 3 Жұмыс орнын жарықтандыратын жарық диоды
- 4 Қосылу пернесі
- 5 Зарядтау ұшыры
- 6 Бағыттарда ауыстырып-қосқышы (реверс)
- 7 Жылдамдықты ауыстырып-қосқышы
- 8 Аккумулятор кернеуінің көрсеткіші
- 9 Аккумулятор зарядын тексеру пернесі

Жұмысқа дайындық

Аккумулятор батареясы өндіруші-зауытта зарядталмаған. Сондыктан **МІНДЕТТИ ТУРДЕ** құралды алғаш рет пайдаланғаныңда батареясын зарядтаңыз.

Бұлғашін зарядтау құралының айрын розеткаға, ал штекерін – **5** зарядтау ұшырына қосыңыз.

Зарядтайтың құрал 3–5 сағат ішінде батарея толық зарядталады. Батарея зарядталуы туралы **8** қызыл жарық диодының көрсеткіші хабарлайды.

Ескерту! Зарядтау үдерісі батареяның толық зарядталуын тұтынушы өздігімен қадағалайды. Алайда, зақымданудың алдын алу үшін құралды сегіз сағаттан астам зарядтауға қалдырмаңыз.

Зарядтану күйінде батареяның қызыу дұрыс.

Істен шыққан жағдайда, батареяда термосенірігіш енгізілген.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Зарядталынатын батареяны жылуынан жаражаттанбауыңыз үшін оны ұстамаңыз.

Зарядталғаннан соң зарядтау құралының штекерін бұрандалы бекіткіш ұсынан сурырып алыңыз, зарядтау құралын желіден ажыратыңыз.

Ескерту! Литий-ионды аккумулятор батареясы кез келген уақытта оның қызмет көрсету мерзіміне қатыссыз еш зардапсыз зарядталуы мүмкін. Зарядталуды кез келген уақытта ажырату оған еш зардан әкелмейді.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Батареяны зақымдамас үшін заряды жоқ батареясы бар құралды **САҚТАМАҢЫЗ**. Сақтау алдында аккумуляторды **ТОЛЫҚ** зарядтаңыз.

Қажетті аспапқа патронды орнатыңыз.

Құралды орнату / босату үшін **1** патронның тұрақтандыратын төлкесін тартыңыз, қажет емес құралды (қажет болса) босатыңыз және жаңын орнатыңыз.

Сіздің бұрғыңызда нығайтқыш құралды айналдырғанда сәтті шектеуші жалғастырыш орнатылған. Жалғастырыш 15 сәттерді шектеуші қондырылардан тұрады және бұрғылау үшін сәттерді шектемейтін жағдайда іске қосылады. Бұл сәттерді нығайтқыш құралдарын жұмыстың түріне байланысты (компьютер және тұрмыстық техниканы, жиназды құруға, өндеу және құрылғы жұмыстарына) реттейді және қолданылатын материалдарға (ағашқа, пластикке, гипсокартонға, металл түрлеріне) тиісті, материалды зақымдамау үшін және нығайтылған құралдар мен аспалтардың шлицитерін жаңышыма үшін қажет.

Сәтті шектеуші нығайтқышын жұмыс түріне сәйкес орнатыңыз. Тесу үшін **2** реттеуішті **||** сәйкес күйге орнатыңыз.

Құралдың бағыт айналымын таңдау үшін **6** реверс алғы-қосқышын келесідегідің жағдайларды тандаңыз:

- ▶ толығымен оң жаққа енгізілген – патрон сағат тілшесінің бағытында айналады;
- ▶ толығымен сол жаққа енгізілген – патрон сағат тілшесінің қарсы бағытында айналады.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Ауыстырып-қосқыш аралық қүйде болған жағдайда қосыш батырма оқшауланған. Бұндай жағдайда бұрғыны қосу үшін **ШАМАДАН ТЫС КҮШ** қолдану құралдың зақымдануына әкеледі.

Сіздің құралыңыз жұмыс орнын жарық түсіру үшін **3** жарық диодтарымен жабдықталған.

Қосылу пернесінен баса саласымен, ол автоматты түрде жанады.

Сіздің құралыңызда аккумулятор батареясы за-



рядталуы деңгейінің қадағалауға арналған көрсеткіштермен жабдықталған. Тексеру үшін **9** пернені басыңыз. **8** көрсет-кіштер батареяның күйін көрсетеді.

Толық зарядталмау жағдайында аккумулятор батареясын зарядтаңыз.

Жұмыс реті

Құралды іске қосу үшін **4** батырманы басыңыз.

Айналу жылдамдығын ауыстыру үшін **7** айрып – қосынты **1** күйге (160 айналым/мин) немесе **2** (320 айналым/мин) орнатыңыз. Бұрын **1** күйде сәті ұлғаяды, **2** күйде – айналымдары артады. Бекітілген құралдарды бұрау мен бұрап алу үшін ауыстырып-қосынты **1** күйін, ал тексендे – **2** пайдаланыңыз.

Ескерту! Редукторда тегершік тістеуштерінің сәйкес келмеуі ауыстырып-қосынш жылдамдығының қажалуы болып табылады. Бұндай жағдайда **ШАМАДАН ТЫС** күшті түсірмөніз. Бұрынны қосыңыз, ол бірнеше айналымдар жасасын және қайта жылдамдықты ауыстырып көріңіз.

АНАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Құралды зақымдамау үшін редуктордың берілісін **7** ауыстырып-қосынш арқылы патронның **АЙНАЛУ БАРЫСЫНДА** ауыстырыңыз.

Жұмыс істегендеге нығайтылған құралды бұрагандан және алғанда, сонымен қатар бұргылағандан, құралды үстінде бетке перенедикуляр ұстаныңыз.

Ескерту! Аккумулятор бұрын - бұрандалы бекітілген, бұрын қосылмаган жағдайда патрон айналымды қамтиды. Бул нығайтыш құралдарды бекітүге мүмкіндік береді, құралды нығайтыш ось бойымен (бұрын сөндірілген жағдайда) бұрайды.

Бұргылау жұмыс кезінде **І** тесурежимінде, яғни сәттерді шектемеу жұмыс **І** аспабының айналымының оқшаулануы мүмкін. Бұл сәтте жүктеменің алдын алу қозғалтқышқа кернеуді тасымалдамайды. Жұмысты жағластыру үшін қосынш батырмасын жіберінің және қайта қосыңыз.

Аккумулятор батареясын тоғынан айрылунаң сақтау мақсатында теменгі кернеу орнатылған. Сондықтан да, жұмыс барысында тоғынан айрылуға батарея жоғарғы жүктеме салдарынан қозғалтқышты сөндіреді де, аспап тоқтатылады.

Ескерту! Шамалы уақыттан кейін бұрын батареясы зарядталған соң, қайта іске қосылады. Алайда, болашақта осындағай режимде жұмыс істеу аккумулятор батареясына қолайсыз.

Батареяның зақымдануының алдын алу оны пайдаланбаңыз, бірақ зарядтаңыз.

АНАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Батареяның зақымдануының алдын алу үшін құралды заряды жоқ батареямен **САҚТАМАНЫЗ**. Қолданған соң, аккумуляторды **ТОЛЫҚ** зарядтаңыз.

Үзіліс немесе жұмыс аяқталған соң, құралды **4** пернені басу арқылы өшіріңіз. Ажыратқыш басу арқылы электромагниттік тежеуіш арқасында шпиндель бірден тоқтайды.

Пайдалану жөніндегі көңестер

Сіздің желініздеңі кернеу зарядтау құралының атаулы кернеуіне сәйкес екендігіне көз жеткізіңіз.

Алғаш рет құралды еш жүктемесіз пайдаланыңыз және 10–20 секунд іске қосыңыз. Егер Сіз бетен шуды осы арада естісініз, жану ісін немесе шамадан тыс дірілді сезсініз, құралды өшіріңіз және осы жағдайыңы себептерін анықтаңыз. Закымдану себебі анықталғанға дейін құралды қоспаңыз.

Жұмыс орнын қажетті жарықпен қамтамасыздыңыз. Жарық диоды қосалқы болып табылады және жарық түспейтін жерлерді немесе мүлдем жарығы жоқ орындарға жарық түсіреді.

Құрал қызып кетпес үшін үзіліс жасаңыз. Интенсивті пайдалану және шамадан тыс жүктеме құралдың жұмыс істеу мерзімін азайтады.

Аккумулятор батареясы тоғынан айрылғанда жұмыс істеу сәттері кемиді. Сондықтан да кедегінің ұлғаюында нығайтылған құралды бұрау және алу, жалғастырыш шектеушісі істең шығы мүмкін (дуал айналымының жетісінешушилік салдарынан) және қозғалтқышты кернеу төнірекінде болғандықтан тоқтайды.

Аккумулятор бұрығы-бұрандалы бекіткіш

▲ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Бұл режим электр қозғалтқышына аз мөлшердегі тұбықташу болып табылады және қозғалтқыштың және аккумулятор батареясының бұзылуына әкеледі. Осындағай режимде құралды істен шығармас үшін жұмыстың үндай күйде істеменіз.

Тек қана берілген зарядтау құралын қолданыңыз.

▲ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Басқа сипаттамасы бар (кернеу, заряд тоғы) зарядтау құралдарды қолдану батареяның, сол зарядтау құралының және құралдың өзін істен шығуына әкеледі.

Батареяның істен шығуының алдын алу үшін заряды жоқ батареясы бар құралды **САҚТАМАНЫЗ**. Қолданған соң, аккумуляторды **ТОЛЫҚ** зарядтаңыз.

Құралдың бетін және құрал тетігінің ауа жаңағалысын оқтын-оқтын шаң-тозаңнан та зартыңыз.

Құрал басқа да, арнайы талаптарды қажет етпейді.

Барлық жөндеу жұмыстары тек қана қызмет көрсету орталықтар мамандарымен орындалуы тиіс.

Құралдың іске жарамдығын тексеріп отырыңыз. Егер Сіз бетен иісті, тұтінді, отты, ұшқынды байқасаныз, онда аспапты сөндіріңіз және арнайы қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Егер Сіз құралдың істен шыққанына назар аударсаныз, онда оны пайдалануды тоқтатыңыз.

Егер құрал дұрыс істемесе, онда оны қолданбаңыз. Құралдың техникалық құрделілігіне байланысты шекті күйдің критериясы тұтынушы өздігімен анықталмайды. Анық немесе болжамалы ақаудың пайда болған жағдайда «Ақау болуы мүмкін және оларды жоғамалдары» туралы Бөлімге назар салыныңыз. Егер тізімде ақау көрсетілмесе немесе Сіз оны жоға алмасаныз, онда арнайы қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Құралдың шекті күйі немесе оның белшектері туралы қорытындыны қызмет көрсету орталығы сәйкес Акт нұсқасында береді.

Қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық

Жұмыс бастамас бұрын құралды және сымжелін меканикалық ақауларға тексерініз.

Басқа сипаттамасы бар (кернеу, заряд тоғы) зарядтау құралдарын аккумулятор батареясын зарядтау үшін пайдалану – оның толық зарядталмауына, шамадан тыс зарядталына, қызуына, батареяның жарылуына, зарядтау құралының зақымдануына немесе оның бұзылуына әкел соқтырады.

Құралдың ауа алмасатын тетіктерін жаппаңыз және олардың ластануын алдын алыңыз.

Жұмыс барысында ауыспалы құралдың қатты қызуы мүмкін. Оны алу қажет болса, оның суын күтіңіз немесе қорғау қолғаптарын пайдаланыңыз.

Кейбір жұмыс түрлерінде құрал операторы діріл беруі мүмкін. Денсаулыққа зиян келтірмей үшін жұмыс барысында үзілістер жасаңыз және құралмен жұмыс істегендеге жалпы үақытты шектеніз.

Тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату шарттары

Құралды сенімді, құрғақ және балалар қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

Құралдың сақтауы мен тасымалдауын қораптар мен кейстдерде орындаңыз.

Жарамдылық мерзімі аяқталған соң, құралды, қосымша жабдықтарды және орамды экологиялық талаптарға сәйкес кәдеге жарату керек.

Кепілдеме міндеттемелері

Біз әрқашанда біздің тұтынушыларға сапалы қызмет көрсетуді жақсартуға қолға алғандықтан, сондықтан да, егер Сіз сапага және кепілдік жөндеу жұмыстарын мерзімдеріне риза болмасаңыз, бул жайлы «ЗУБР» қолдана қызметіне мына электрондық мекен-жай бойынша хабарласа аласыз:

Бұл кепіл сатып алушының сатып алу-сату келісім шарт бойынша шағымдану құқығына шек қоймайды, сонымен қатар тұтынушылардың заңдағы құқықтарына қайшы келмейді.

Біз «ЗУБР» құралдарына кепілдікті келесідей шарттарға тиісті ұсынамыз:

1) Кепілдік төменде аталған шарттарға тиісті (№ 2–8) қарастырылған кепілдік мерзім ішінде материал немесе өндірушінің қауау екендігі дәлледенген соң, құралдың жөндеу жұмыстарын тегін орындау.

2) Кепілдікті мерзім алғашқы сатып алушының сатып алу қунінен басталады.

Негізгі кепілдік:

Кепілдікті мерзім сату қунінен бастап, яғни құралды тұрмыстық жағдайда, жеке қолданылған жағдайда 36 айды құрайды.

Кепілдікті мерзім сату қунінен бастап, яғни құралды жоғары қарқындылықты және шамадан тыс ауыр жүктемелері бар индустріалды және өнеркәсіптік жұмыстардан басқасында көсіби төніректе, орташа қарқындылықты жүктеме жағдайында 12 айды құрайды.

Кеңейтілген кепілдік

15.02.2012 жылы сатып алынған кепілдікті мерзім барлық электр құралдарына тұрмыстық жағдайда қолданылса, 60 айға дейін ұзақтылады және құралды жоғары қарқындылықты және шамадан тыс ауыр жүктемелері бар индустріалды және өнеркәсіптік жұмыстардан басқасында кө-

Пайдалану жөніндегі нұсқау

сібі төніректе, орташа қарқындылықты жүктеме жағдайында 36 айға дейін ұзақтылады.

Кеңейтілген кепілдік тек қана келесідей шарт бойынша ұсынылады, егер сатып алушы құралды сатып алу сәтінен бастап 4 аптаңың ішінде «ЗУБР» компаниясының сайтында тіркелген жағдайда ғана қарастырылады.

Кепілдік бұйымдарға, қосымша бөлшектерге және шығындалған материалдарға, яғни өздігінен тозғандықтан, соның ішінде жетек белбеулер, аккумулятор блогтары, зарядтау құралдары, көмір шеткалары, пышақтар, арапар, абразивтер, тескіш темірлер, бұрыштар, триммерге арналған қармақ баулаға ж.т.б. жатады.

Тіркелу тек қана өндірушінің сайтында Сервис бөлімінде ғана орындалады. Белгілі бір құралдың және белгілі бір құралдың тіркелуін кеңейтілген кепілдік бағдарламасында қатысады растайтын тіркелу сертификаты болып табылады, оны тіркелу кезінде принтер арқылы басып шыгару қажет. Тіркелу сатып алушының тіркелу кезінде жеке мәліметтерін сақтау рұқсатынан кейін ғана мүмкін болады.

3) Кепілдік келесідей жағдайларға қарастырылмайды:

a) Жұмыс барысында және өздігінен тозған бөлшектер, сонымен қатар осындағы тозу түрлерінен пайда болған құралдың қауалары болып табылады.

b) Пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қайшы келетін құрал қауау немесе құралдың мақсатына тиісті емес қолдану, қоршаған ортанның қолайсыз жағдайында, өндірістік лайықты емес жағдайында пайдалану, жүктеме немесе жеткілікіз техникалық қызмет немесе құдагалау болмағандықтан шарт бойынша қарастырылмайды.

b) Құралға мыналардан басқасы, шамадан тыс жүктеменің түсін көріністері ретінде болып табылады: түстің кетуі, бірден ротор және статордың істен шығуы, бөлшектердің және құрал үзіктерінің деформациясы немесе балқуы, жоғарғы температура салдарынан электр қозғалтыштың қараюы немесе күоі.

g) Құралды жоғарғы қарқындылықты жұмыста және шамадан тыс жүктемеде қолдану

d) Құралға профилактикалық және техникалық қызмет көрсету, мысалы: майлау, жуу «ЗУБР» түпнұсқасы емес жабдықтарды/бөлшектерді қолдану салдарынан құралдың істен шығуы

Аккумулятор бұргысы-бұрандалы бекіткіш

e) Механикалық қауау (жарықтар, нақыстар ж.т.б.) агрессивті оттадан, жоғарғы ылғалдылық және жоғарғы температура, электр құралдың ауа желдектіш саңылайына бөгде заттардың түсу, сонымен қатар дұрыс емес сақтау және металл бөлшектердің коррозия салдарынан пайда болған қауалар.

j) Қалыпты тозудың салдарынан істен шыққан бұйымдар, тез тозатын бөлшектер және шығын заттар, сондай-ақ: жетек белбеулер, аккумулятор блоктары, оқпандар, бағыттауыш роликтер, сақтау ылғарылар, цангалар, патрондар, етектер, ара шынықтары, ара шиналары, жұлдызшалар, шиналар, бұрыштық щеткалар, пышақтар, арапар, абразивтер, тескіш темірлер, бұрыштар, триммерге ранаған қармақ баулаға ж.т.с. жатады.

z) Құралдың құрылғысына өзгерістер немесе қосымшалар енгізуі.

i) Құралдың құндылығына және мақсатына тиісті пайдалануға әсерін тигізбейтін кішігірім ауыстыру болып табылады.

4) Бізben расталған кепілдікті жағдай төнірекінде қауауды жою «ЗУБР» компаниясының құзіретінде жөндеу немесе қауау бар құралды жаңасына (келесі ұрпақтағы модельге) ауыстыру болып табылады.

5) Кепілдікті шағымдар кепілдікті мерзім ішінде қабылданады. Бұл үшін қауау бар құралды құжатта көрсетілген (сайтында) қызмет көрсету орталығына тауарды сатып алу уақыты және атавы көрсетілген растайтын кепілдікті талонмен қоса әкелиліц немесе жіберініз. Жоғарыда аталған құралды тіркеу неғізінде кеңейтілген 60 айлық немесе 36 айлық кепілдік жарамды болса, кеңейтілген кепілдіктің тіркелу сертификатын көрсетініз.

Жартылай немесе толық бөлшектелінген құрал дилерге немесе қызмет көрсету орталығына жіберілсе, ол кепілдік бойынша қарастырылмайды. Дилерге немесе қызмет көрсету орталығына жіберілген құралға сатып алушы жауапкершілік тартады.

6) Құралдың қауаларын тегін жөндеу жұмыстары атқарылатын аталған басқа да шағымдар түсіруге рұқсат құқықтардан басқасына біздің кепілдік төнірекінде қарастырылмайды.

7) Кеңейтілген кепілдіктің шарттары бойынша жүргізілген кепілдікті жөндеу жұмыстары орындалған соң, құралдың кеңейтілген кепілдігі ұзақтылмайды және жаңартылмайды.

8) Құралдың қызмет көрсету мерзімі 5 жыл.

ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

| Ақау | Ықтимал себеп | Жою амалдары |
|---|---|---|
| Бұрғы қосылмаған жағдайда | Батарея тоқтан айрылған | Кернеуді тексеріңіз, және қажет болса, батареяны зарядтаңыз. |
| | Реверс ауыстырып-қосқышының аралық күйде болған жағдайда | Ауыстырып-қосқышты сонғы ретке ауыстырыңыз |
| | Ажыратқыш бұзылған | Жәндеу және ауыстыру жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз |
| | Қозғалғыш бұзылған | Жәндеу және ауыстыру жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз |
| Бұрғы қосқыш батырмасын басқанға қарамастан (осы орайда шиқыл естіледі) немесе толық қут мөлшерінде істемейді | Батареяның төменгі кернеуі | Кернеуді тексеріңіз және қажет болса батареяны зарядтаңыз |
| | Орама немесе қозғалтқыш орамасының үзілі жаңған | Жәндеу және ауыстыру жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз |
| | Редуктордың зақымдалуы немесе сыналануы | Жәндеу және ауыстыру жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз |
| Бұрғы жұмыс барысында тоқтайды | Аспалтың сыналануы | Аспалты босатыңыз |
| | Шамадан тыс жүктемеден сақтану | Жүктемені азайтыңыз |
| | Батарея шамадан тыс зарядтануынан сақтану | Кернеуді тексеріңіз және қажет болса, батареяны зарядтаңыз |
| | Батареяның термосақтандырышының алдын алу | Батареяның сууын күтіңіз |
| Бұрғы қыздады | Интенсивті жұмыс режими, максималды жүктемесі бар жұмыс | Жұмыс режимін өзгертиңіз, жүктемені азайтыңыз |
| | Орама немесе қозғалтқыш орамасының үзілі жаңған | Жәндеу және ауыстыру жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз |
| | Ауа жаңалағыш тетіктерінің ластануы | Ауа жаңалағыш тетіктерін тазартыңыз |
| Батарея тез тоқтан айрылады | Интенсивті жұмыс режими, максималды жүктемесі бар жұмыс | Жұмыс режимін өзгертиңіз, жүктемені азайтыңыз |
| | Батарея аз уақыт ішінде жеткіліксіз зарядталуы | Зарядталу уақытын ұлғайтыңыз, толық зарядталуын күтіңіз (көрсеткіш бойынша) |
| | Батарея сыйымдылығының жеткіліксіз зарядталуы | Жәндеу және ауыстыру жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз |
| | Батарея термосақтауының болуының жеткіліксіз зарядталуы (бетен зарядтау құралын пайдаланған жағдайда) | Берілген зарядтау құралын қолданыңыз |
| | Ұзак уақыт ішінде заряды жоқ батареяны сақтау | Жәндеу және ауыстыру жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз |
| | Батареяның ішкі сыналануы | Жәндеу және ауыстыру жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз |
| Батарея толық зарядталынбайды | Зарядтау құралының бұзылуы | Жәндеу және ауыстыру жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз |
| | Батареяның ішкі сыналануы | Батареяны ауыстырыңыз |
| | Батарея термосақтауының іске қосылуы(бетен зарядтау құралын пайдаланған жағдайда) | Берілген зарядтау құралын қолданыңыз |
| Жарық беретін жарық диоды жанбайды | Жарық диодтың немесе тоқ көзінің істен шығуы | Жәндеу және ауыстыру жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз |

Сведения о приемке и упаковке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий производителя и признано годным к эксплуатации. Изделие упаковано согласно требованиям технических условий производителя.

| | |
|--------------|--|
| Дата выпуска | (число, месяц, год) См. также последние 4 цифры серийного номера (в формате ммгг) |
|--------------|--|

Гарантийный талон

| | | | |
|----------------------|--|-----------|--|
| Изделие | | | |
| Модель | | № изделия | |
| Торговая организация | | | |
| Дата продажи | | | |

Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано. Претензий к внешнему виду не имею. С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

| | |
|--------------------|------|
| Подпись покупателя | M.П. |
|--------------------|------|

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

заполняется сервисным центром
кызымет көрсету орталығымен толтырылады

M.II.

M.II.

M.II.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
УЗБЕЛІ ТАЛОН

Изделие
Виріб
Құрал

Дата продажи
Дата продажу
Сату уақыты

Дата приема
Дата прийому
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Дата видачі
Берілген уақыты

Клиент
Клиєнт
Тапсырыскер

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
УЗБЕЛІ ТАЛОН

Изделие
Виріб
Құрал

Дата продажи
Дата продажу
Сату уақыты

Дата приема
Дата прийому
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Дата видачі
Берілген уақыты

Клиент
Клиєнт
Тапсырыскер

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
УЗБЕЛІ ТАЛОН

Изделие
Виріб
Құрал

Дата продажи
Дата продажу
Сату уақыты

Дата приема
Дата прийому
Кабылдау уақыты

Дата выдачи
Дата видачі
Берілген уақыты

Клиент
Клиєнт
Тапсырыскер

A

B

C

заполняется сервисным центром
заполненность сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет көрсету орталығы _____

Мастер _____ фамилия / прізвище / тегі
Майстер _____
Шебер _____

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсызық коды _____

M.П.
сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

заполняется сервисным центром
заполненность сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет көрсету орталығы _____

Мастер _____ фамилия / прізвище / тегі
Майстер _____
Шебер _____

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсызық коды _____

M.П.
сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

заполняется сервисным центром
заполненность сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет көрсету орталығы _____

Мастер _____ фамилия / прізвище / тегі
Майстер _____
Шебер _____

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсызық коды _____

M.П.
сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

заполняется сервисным центром
заполненность сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

M.П.

Дата приема _____
Кабылдау уақыты _____
Дата выдачи _____
Берілген уақыты _____
Особые отметки _____
Особини әділтіктер
Айналықтаған белгілер

заполняется сервисным центром
заполненность сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

M.П.

Дата приема _____
Дата прийому _____
Кабылдау уақыты _____
Дата выдачи _____
Берілген уақыты _____
Особые отметки _____
Особини әділтіктер
Айналықтаған белгілер

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
УЗБЕЛІ ТАЛОН**

Изделие _____
Виріб _____
Құрал _____

Дата продажи _____
Дата продажу _____
Сату уақыты _____

Дата приема _____
Дата прийому _____
Кабылдау уақыты _____

Дата а выдачи _____
Дата видачі _____
Берілген уақыты _____
Клиент _____
Клієнт _____
Тапсырыскер _____

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
УЗБЕЛІ ТАЛОН**

Изделие _____
Виріб _____
Құрал _____

Дата продажи _____
Дата продажу _____
Сату уақыты _____

Дата приема _____
Дата прийому _____
Кабылдау уақыты _____
Дата выдачи _____
Дата видачі _____
Берілген уақыты _____
Клиент _____
Клієнт _____
Тапсырыскер _____

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7122)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казан (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

D

E