



ЗАО «ЗУБР ОВК» РОССИЯ, 141002, Московская область, г. Мытищи 2, а/я 36

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления.
Приведенные иллюстрации не являются обязательными. Ответственность за опечатки исключается.

ЗАТ «ЗУБР ОВК», Московська область, м. Митіщи 2, п/с 36

Виробник залишає за собою право вносити зміни в характеристики виробу без попереднього повідомлення. Приведені ілюстрації не є обов'язковими. Відповідальність за друкарські помилки виключається.

«ЗУБР ОВК» ЖШК РЕСЕЙ, Мәскеу облысы, Мытищи қаласы 2, п/ж 36

Өндіруш алдынала ескертүсіз құралдың мінездемесіне өзгертулерді қабылдаға құқылы. Көрсетілген суреттеге міндетті болып табылмайды. Жазбадагы жіберілген қателіктер жаупкершілікке тартылмайды

www.zubr.ru

Версия: 301013

Руководство по эксплуатации

Аккумуляторная дрель-шуруповерт

ЗДА-12-2 КИ | ЗДА-12-2 КИН | ЗДА-14.4-2

ЗДА-14.4-2 КИ | ЗДА-14.4-2 КИН | ЗДА-14.4-2 КИН20

ЗДА-18-2 КИН | ЗДА-18-2 КИН20



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

Дрель-шуруповерт аккумуляторная 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 «Инструкции 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 температурой

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:

- ▶ Технического регламента 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-12-2 КИ ЗДА-12-2 КИН	ЗДА-14.4-2	ЗДА-14.4-2 КИ ЗДА-14.4-2 КИН	ЗДА-14.4-2 КИН20	ЗДА-18-2 КИН (КИН20)
Номинальное напряжение аккумулятора, В	12	14.4	14.4	14.4	18
Номинальная емкость аккумулятора, А·ч	1.5	1.3	1.5	2.0	1.5 (2.0)
Диапазон рабочих оборотов (I / II скорость), об/мин	0–400 / 0–1150	0–400 / 0–1150	0–400 / 0–1150	0–400 / 0–1150	0–400 / 0–1150
Кругящий момент (мягкий / жесткий), Н·м	12 / 24	14 / 28	14 / 28	18 / 36	17 / 34 (20 / 40)
Количество установок момента	16+1	16+1	16+1	16+1	16+1
Диаметр зажимаемого инструмента, мм	0.8–10	0.8–10	0.8–10	0.8–10	0.8–10
Светодиод подсветки	есть	есть	есть	есть	есть
Электронный тормоз шпинделя	есть	есть	есть	есть	есть
Уровень звуковой мощности (k=3), дБ	80	80	80	80	81
Уровень звукового давления (k=3), дБ	69	69	69	69	70
Среднеквадратичное вибраускорение (k=1.5), м/с ²	2.084	2.084	2.084	2.084	2.12
Класс безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75	II	II	II	II	II
Масса, кг	3,6 (КИ) 4,3 (КИН)	3,6	3,7 (КИ) 4,4 (КИН)	4,4	5,3 (5.5)
Срок службы, лет	5	5	5	5	5

Комплект поставки

Аккумуляторная дрель-шуруповерт	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Аккумулятор	1 шт. (КИ) 2 шт. (КИН)	1 шт.	1 шт. (КИ) 2 шт. (КИН)	2 шт.	2 шт.
Быстрозарядное устройство	1 шт.	—	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Адаптер	—	1 шт.	—	—	—
Зарядное устройство	—	1 шт.	—	—	—
Бита 50 мм	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Ремешок	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Инструкции по безопасности	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.

! ВНИМАНИЕ

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

Аккумуляторная дрель-шуруповерт

Инструкции по применению

Устройство

- 1 Патрон быстрозажимной
- 2 Муфта момента затяжки
- 3 Переключатель реверса
- 4 Выключатель
- 5 Аккумуляторный блок
- 6 Переключатель скорости
- 7 Крепление с фиксатором
- 8 Светодиод подсветки

Подготовка к работе

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

ЗДА-14.4-2:

Вставьте вилку адаптера в розетку, штекер адаптера в зарядное устройство. Нажатием боковых фиксаторов **7** освободите батарею **5** из крепления, снимите ее с изделия и установите в зарядное устройство.

Ваше зарядное устройство заряжает батарею в течение 3–5 часов. Зарядное устройство оснащено индикатором включения в сеть без индикации заряда батареи.

Время заряда контролируется пользователем самостоятельно пропорционально времени заряда полностью разряженной батареи. В любом случае, время зарядки не должно превышать 8 часов.

ЗДА-12-2 КИ(Н); ЗДА-14.4-2 КИ(Н); ЗДА-14.4-2 КИН20; ЗДА-18-2 КИН; ЗДА-18-2 КИН20 :

Вставьте вилку зарядного устройства в розетку. Нажатием боковых фиксаторов **7** освободите батарею **5** из крепления, снимите ее с изделия и установите в зарядное устройство.

Ваше зарядное устройство является быстро зарядным, т. е. полностью заряжает батарею в течение 1–1,5 часов. О работе зарядного устройства и процессе заряда батареи свидетельствуют индикаторы:

- красный светодиод выключен, зеленый горит – зарядное устройство включено в сеть;

- красный светодиод мигает, зеленый выключен – батарея заряжается;
- красный светодиод выключен, зеленый горит – зарядка окончена;
- оба светодиода горят, – температура батареи вне нормы (< 0°C или > 55°C);
- красный светодиод горит, зеленый выключен – ошибка в процессе зарядки.

Примечание! Процесс зарядки полностью автоматический – по окончании зарядки зарядное устройство выключится само. Однако, если аккумуляторная батарея останется в зарядном устройстве надолго, в силу самозаряда батареи зарядное устройство будет периодически включаться на подзарядку. Это снижает рабочую емкость аккумулятора и срок его службы. Поэтому не оставляйте аккумуляторную батарею в зарядном устройстве более, чем на восемь часов.

Окончательная мощность аккумулятора будет достигнута после 4–5 циклов полной зарядки – полной разрядки. После этого можно не разряжать до конца, а заряжать сразу после использования.

Цикл «полная разрядка – полная зарядка» рекомендуется производить один раз в месяц.

Срок службы аккумуляторов Ni-Cd – более 500 циклов зарядки-разрядки.

Подключение аккумулятора к зарядному устройству без включения в сеть сокращает срок его службы.

! ВНИМАНИЕ

Для зарядки используйте только оригинальные зарядные устройства торговой марки ЗУБР. Использование зарядных устройств других производителей, даже если они подходят по техническим характеристикам и системе крепления, может привести не только к выходу из строя аккумулятора, но и к поломке изделия.

Нагрев батареи в процессе зарядки является нормальным. Во избежание выхода из строя, батарея имеет встроенный термовыключатель: при перегреве батарея будет отключена от цепи заряда. При последующем снижении температуры зарядка будет продолжена.

! ВНИМАНИЕ

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

По окончании зарядки снимите аккумуляторную батарею с зарядного устройства и установите в дрель «до щелчка». Убедитесь в надежной фиксации батареи.

⚠ ВНИМАНИЕ

Во избежание повреждения батареи, **НЕ ХРАНИТЕ** ее в разряженном состоянии. Перед хранением **ПОЛНОСТЬЮ** зарядите аккумулятор.

Примечание! Конструкция изделия допускает установку различных батарей серии ЗАКБ-хх Nxx. Таблицу совместимости моделей шуруповертов и батарей см. на странице 10.

Установите в быстрозажимной патрон необходимый инструмент (биту, сверло), для чего:

- ▶ вращая патрон рукой против часовой стрелки (на откручивание) или по часовой стрелке (на закручивание), установите необходимый диаметр отверстия под инструмент;
- ▶ установите необходимый инструмент;
- ▶ вращая патрон рукой по часовой стрелке (на закручивание), плотно зажмите инструмент в патроне. Убедитесь в отсутствии перекосов и люфтов инструмента.

На вашей дрели установлена муфта ограничения момента при заворачивании крепежных изделий. Муфта имеет 16 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 **3** в одно из следующих положений:

- ▶ полностью утоплен справа – патрон вращается в направлении по часовой стрелке (на защемление);
- ▶ полностью утоплен слева – патрон вращается в направлении против часовой стрелки (на отворачивание).

⚠ ВНИМАНИЕ

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

Порядок работы

Включение изделия производится нажатием на клавишу **4**.

Вращения дрели от нуля до максимума в пределах выбранного диапазона осуществляется изменением степени нажатия на клавишу включения.

Для переключения диапазонов скоростей вращения переведите переключатель **6** в положение **1** (0–400 об/мин) или **2** (0–1150 об/мин). В положении **1** изделие 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 изделие, дайте ему повернуться несколько оборотов и снова попробуйте переключить скорость.

⚠ ВНИМАНИЕ

Во избежание повреждения инструмента не изменяйте диапазон частоты вращения переключателем **6** ВО ВРЕМЯ ВРАЩЕНИЯ патрона.

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

Во время работы с повышенной нагрузкой при достаточно разряженной батарее возможен останов инструмента.

Примечание! Через некоторое время, возможно, изделие 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.

привести к повреждению двигателя и аккумуляторной батареи. Во избежание выхода изделия из строя **НЕ ДОПУСКАЙТЕ** работу в таком режиме.

Используйте только прилагаемые аккумуляторные батареи и зарядное устройство. Использование несоответствующей батареи (напряжение, емкость, тип элемента питания), зарядного устройства с другими характеристиками (напряжение, ток заряда) может привести к выходу из строя этих элементов или изделия в целом.

Во избежание повреждения батареи, **НЕ ХРАНИТЕ** ее в разряженном состоянии. 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 первичне не оказалось или Вы не смогли устранить ее, обратитесь в специализированный сервисный центр. Заключение о предельном состоянии изделия или его частей сервисный центр выдает в форме соответствующего Акта.

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 гари 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 уменьшается 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

Инструкции по безопасности

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

Не устанавливайте на изделие и не заряжайте в зарядном устройстве аккумуляторные батареи с другими характеристиками (напряжение, емкость, тип элемента питания) или других производителей, не заряжайте аккумуляторную батарею в зарядном устройстве 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 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: zubr@zubr.ru.

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 www.zubr.ru 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, недостающего 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 оригинальными 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, быстроизнашивающиеся 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 www.zubr.ru) 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 следуетложить 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
Изделение 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 дрель 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
Дрель останавливается при работе	Заклинивание инструмента	Освободите инструмент
	Срабатывание термозащиты батареи	Дождитесь остывания батареи
Дрель 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	Замените батарею
	Недостаточный заряд из-за срабатывания термозащиты батареи (при использовании постороннего зарядного устройства)	Используйте прилагаемое зарядное устройство
	Внутреннее замыкание в батарее	Замените батарею
Батарея не заряжается полностью (до срабатывания индикатора)	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

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ ЗАКБ-xx Nxx
И ШУРУПОВЕРТОВ СЕРИИ ЗДА-xx-2

Шуруповерт Батарея	ЗДА-12-2 (ки, кин, кинф)	ЗДА-14.4-2 (ки, кин)	ЗДА-14.4-2 кин20	ЗДА18-2 кин	ЗДА18-2 кин20
ЗАКБ-12 N15	+	+*	+*	-	-
ЗАКБ-14.4 N15	-	+	+**	-	-
ЗАКБ-14.4 N20	-	+	+	-	-
ЗАКБ-18 N15	-	-	-	+	+**
ЗАКБ-18 N20	-	-	-	+	+

* – допустимо, с учетом потери в частоте вращения и мощности по сравнению со штатной батареей

** – допустимо, с учетом потери производительности по сравнению со штатной батареей

Дрель-шуруповерт акумуляторна

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 суворо 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'ятайте! Виріб є джерелом підвищеної травматичної небезпеки.

Призначення і сфера застосування

Дриль-шуруповерт акумуляторна 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 даний посібник з експлуатації, в тому числі розділ «Керівництво з безпеки» та Додаток «Загальні інструкції з безпеки». Тільки 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 прямого впливу атмосферних опадів і надмірної запиленості повітря .

Виріб відповідає вимогам:

- ▶ Технічного регламенту 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 безпоснай 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-12-2 КИ ЗДА-12-2 КИН	ЗДА-14.4-2	ЗДА-14.4-2 КИ ЗДА-14.4-2 КИН	ЗДА-14.4-2 КИН20	ЗДА-18-2 КИН (КИН20)
Номінальна напруга акумулятора, В	12	14.4	14.4	14.4	18
Номінальна ємність акумулятора, А·г	1.5	1.3	1.5	2.0	1.5 (2.0)
Діапазон робочих обертів (I / II швидкість), об / хв	0–400 / 0–1150	0–400 / 0–1150	0–400 / 0–1150	0–400 / 0–1150	0–400 / 0–1150
Крутний момент (мякий / жорсткий), Н·м	12 / 24	14 / 28	14 / 28	18 / 36	17 / 34 (20 / 40)
Кількість установок моменту	16+1	16+1	16+1	16+1	16+1
Діаметр затискається інструменту, мм	0,8–10	0,8–10	0,8–10	0,8–10	0,8–10
Світлодіод підсвічування	ε	ε	ε	ε	ε
Електронний гальмо шпинделя	ε	ε	ε	ε	ε
Рівень звукової потужності (k=3), дБ	80	80	80	80	81
Рівень звукового тиску (k=3), дБ	69	69	69	69	70
Середньоквадратичне відроприскорення (k=1,5), м/с ²	2.084	2.084	2.084	2.084	2.12
Клас безпеки по ГОСТ 12.2.007.0-75	II	II	II	II	II
Маса, кг	3,6 (КИ) 4,3 (КИН)	3,6	3,7 (КИ) 4,4 (КИН)	4,4	5,3 (5.5)
Термін служби, років	5	5	5	5	5

Комплект поставки

Акумуляторна дріль-шуруповерт	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Акумулятор	1 шт. (КИ) 2 шт. (КИН)	1 шт.	1 шт. (КИ) 2 шт. (КИН)	2 шт.	2 шт.
Швидкозарядний пристрій	1 шт.	—	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Адаптер	—	1 шт.	—	—	—
Зарядний пристрій	—	1 шт.	—	—	—
Біта 50 мм	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Ремінець	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Керінництво з безпеки	1 екз.	1 екз.	1 екз.	1 екз.	1 екз.
Керінництво по експлуатації	1 екз.	1 екз.	1 екз.	1 екз.	1 екз.

⚠ УВАГА

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

Керінництво по експлуатації**Пристрій**

- 1 Патрон швидкозатискний
- 2 Муфта моменту затяжки
- 3 Перемикач реверсу
- 4 Вимикач
- 5 Акумуляторний блок
- 6 Перемикач швидкості
- 7 Кріплення з фіксатором.
- 8 Світлодіод підсвічування

Підготовка до роботи

Перед першим використанням виробу **ОБОВ'ЯЗКОВО** зарядіть батарею.

ЗДА-14.4-2:

Вставьте вилку адаптера в розетку, штекер адаптера в зарядний пристрій. Натиснанням бічних фіксаторів **7** звільніть батарею **5** з кріплення, зніміть її з виробу і встановіть в зарядний пристрій.

Ваш зарядний пристрій повністю заряджає батарею протягом 3–5 годин. Зарядний пристрій оснащений індикатором включення в мережу без індикації заряду батареї.

Час заряду контролюється користувачем самостійно пропорційно часу заряду повністю розрядженою батареї. У будь-якому випадку, час зарядки не повинно перевищувати 8 годин.

**ЗДА-12-2 КИ(Н); ЗДА-14.4-2 КИ(Н);
ЗДА-14.4-2 КИН20; ЗДА-18-2 КИН;
ЗДА-18-2 КИН20 :**

Вставте вилку зарядного пристрою в розетку. Натиснанням бічних фіксаторів **7** звільніть батарею **5** з кріплення, зніміть її з виробу і встановіть в зарядний пристрій.

Ваше зарядний пристрій є швидкозарядний, тобто повністю заряджає батарею протягом 1–1,5 годин. Про роботу зарядного пристрію і процес заряду батареї свідчать індикатори:

- червоний світлодіод вимкнений, зелений горить – зарядний пристрій включений в мережу;

- червоний світлодіод блимає, зелений вимкнений – батарея заряджає;
- червоний світлодіод вимкнений, зелений горить – зарядка закінчена;
- обидва світлодіоди горять, – температура батареї поза нормою (< 0°C або > 55°C);
- червоний світлодіод горить, зелений вимкнений – помилка в процесі зарядки.

Примітка! Процес зарядки повністю автоматичний – після закінчення зарядки зарядний пристрій вимкнеться самостійно. Однак, якщо акумуляторна батарея залишиться в зарядному пристрії надовго, в силу самозаряду батареї зарядний пристрій буде періодично включачатися на підзарядку. Це знижує робочу ємність акумулятора і термін його служби. Тому не залишайте акумуляторну батарею в зарядному пристрії більш, ніж на 8 годин.

Остаточна потужність акумулятора буде досягнута після 4–5 циклів повної зарядки – повної розрядки. Після цього можна не розряджати до кінця, а заряджати відразу після використання.

Цикл «повна розрядка-повна зарядка» рекомендується проводити один раз на місяць.

Термін служби акумуляторів Ni-Cd – більше 500 циклів зарядки-розрядки.

Підключення акумулятора до зарядного пристрою без включення в мережу скорочує термін його служби.

⚠ УВАГА

Для зарядки використовуйте тільки оригінальні зарядні пристрії торгової марки «ЗУБР». Використання зарядних пристріїв інших виробників, навіть якщо вони підходять за технічними характеристиками і системі кріплення, може привести не тільки до виходу з ладу акумулятора, але і до поломки виробу.

Нагрівання батареї в процесі зарядки є нормальним. Щоб уникнути виходу з ладу, батарея має вбудований термовимикач: при перегріві батарея буде відключена від ланцюга заряду. При подальшому зниженні температури зарядка буде продовжена.

⚠ УВАГА

Для запобігання теплових травм не торкайтесь до батареї, що знаходиться на зарядці.

Після закінчення зарядки зніміть акумуляторну батарею з зарядного пристрою і встановіть в дріль «до клацання». Переконайтесь в надійній фіксації батареї.

⚠ УВАГА

Щоб уникнути пошкодження батареї, НЕ зберігайте її в розрядженному стані. Перед зберіганням ПОВНІСТЮ зарядіть акумулятор.

Примітка! Конструкція виробу допускає установку різних батарей серії ЗАКБ-хх Nxx. Таблицю сумісності моделей шуруповертів і батарей см. на сторінці 18.

Встановіть в патрон необхідний інструмент (биту, свердло), для чого:

- ▶ обертаючи патрон рукою проти годинникової стрілки (на відкручування) або за годинниковою стрілкою (на закручування), встановіть необхідний діаметр отвору під інструмент;
- ▶ встановіть необхідний інструмент;
- ▶ обертаючи патрон рукою за годинниковою стрілкою (на закручування), щільно затисніть інструмент в патроні. Переконайтесь у відсутності перекосів і люфтів інструменту.

На вашій дрілі встановлена муфта обмеження моменту при загвинчування кріпильних виробів. Муфта має 16 установок моменту спрацьовування обмежувача і положення ┃ без обмеження моменту – для свердління. Це дозволяє регулювати момент затягування кріпильних виробів залежно від виду робіт (ком'ютерна та побутова техніка, складання меблів, оздоблювальні та будівельні роботи), та матеріалів (дерево, пластик, гіпсокартон, металеві профілі), щоб не зіпсувати матеріал і не розвальцовувати шліци кріпильного виробу та інструменту.

Встановіть момент обмеження затягування в залежності від виду майбутньої роботи. Для свердління встановіть регулятор **2** в положення ┃.

Для вибору напрямку обертання інструменту встановіть перемикач реверсу **3** в одну з таких положень:

- ▶ повністю втоплений справа – патрон обертається в напрямку за годинниковою стрілкою (на загортання);
- ▶ повністю втоплений зліва – патрон обертається в напрямку проти годинникової стрілки (на відвернення).

⚠ УВАГА

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

Порядок роботи

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

Обертання дрілі від нуля до максимуму в межах вибраного діапазону здійснюється зміною ступеня натискання на кнопку живлення.

Для перемикання діапазонів швидкостей обертання переведіть перемикач **6** в положення **1** (0–400 об / хв) або **2** (0–1150 об / хв). У положенні **1** виріб розвиває більший момент, в положенні **2** – більші обороти. Для загвинчування і відвернення кріпильних виробів використовуйте положення **1** перемикача, для свердління – **2**.

Примітка! При розбіжності зубів шестерен в редукторі можливо заїдання перемикача швидкостей. В цьому випадку НЕ НАДСИЛАТИ надмірних зусиль. Просто включіть виріб, дайте йому провернутися кілька обертів і знову спробуйте перемкнути швидкість.

⚠ УВАГА

Щоб уникнути пошкодження інструменту не змінюйте діапазон оборотів перемикачем **6** ПІД ЧАС ОБЕРТАННЯ патрона.

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

Під час роботи з підвищеним навантаженням при досить розрядженої батареї можливе зупинка інструменту.

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

Щоб уникнути виходу батареї з ладу не використовуйте її більше, та поставте на зарядку.

⚠ УВАГА

Щоб уникнути пошкодження батареї, НЕ зберігайте її в розрядженному стані. Після використання ПОВНІСТЮ зарядіть акумулятори.

При перервах або після закінчення роботи виключіть виріб, відпустивши клавішу **4**. При вимкненні, завдяки електромагнітному гальму, шпиндель миттєво зупиняється.

Рекомендації по експлуатації

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

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

Забезпечте гарне освітлення робочого місця. Світлодіод є допоміжним і призначений для підсвічування в важкодоступних місцях або при відсутності освітлення.

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

При розряді акумуляторної батареї зменшується створюваний нею момент. Тому при закручуванні або відкручуванні чергового кріпильного виробу, при зростанні опору, обмежувач муфти може не спрацювати (внаслідок нестачі крутого моменту на валу) і двигун, перебуваючи 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 з ладу НЕ ДОПУСКАЙТЕ роботу в такому режимі.

Використовуйте тільки акумуляторну батарею і зарядний пристрій що додаються. Використанням невідповідної батареї (напруга, ємність, тип елемента живлення), зарядного пристрою з іншими характеристиками (напруга, струм заряду) може привести до виходу з ладу цих елементів або виробу в цілому.

Щоб уникнути пошкодження батареї, не зберігайте її в розрядженному стані. Після використання ПОВНІСТЮ зарядіть акумулятор.

Періодично очищайте від бруду поверхні і вентиляційні отвори виробу.

Виріб не вимагає іншого спеціального обслуговування.

Всі інші роботи, в тому числі ремонтні, повинні проводитися тільки спеціалістами сервісних центрів.

Слідкуйте за справним станом виробу. У разі появи підозрілих запахів, диму, вогню, іскор спід вимкнити інструмент і звернутися в спеціалізований сервісний центр.

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

В силу технічної складності 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 перепліку не виявилося або Ви не змогли усунути її, зверніться в спеціалізований сервісний центр. Висновок про граничний стан виробу або його частин сервісний центр видає у формі відповідного Акту.

Керівництво по безпеці

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

Не встановлюйте на виріб і не заряджайте в зарядному пристрої акумуляторні батареї з іншими характеристиками (напруга, ємність, тип елемента живлення) або інших виробників, не заряджайте акумуляторну батарею в зарядному пристрої

з іншими характеристиками (напруга, струм заряду) – це може привести до недозаряду, переваряду, перегріву, вибуху батареї, пошкодження зарядного пристрою або виробу в цілому.

Не закривайте повітrozабірні отвори вироби і не допускайте їх засмічення.

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

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

УМОВИ транспортування, зберігання і утилізації

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

Зберігання і транспортування виробу здійснюйте в коробках або кейсах.

Виріб, що відслугував термін служби, додаткове приладдя і упаковку слідую екологічно чисто утилізувати.

Гарантійні забов'язання

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

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 нижчеописаних 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 приладдя, запасні частини і витратні матеріали, що вийшли з строю унаслідок нормального зносу, такі як: приводні ремені, акумуляторні блоки, зарядні пристрої, вугільні щітки, ножі, пили, абразиви, свердла, бура, волосінь для триммера і тому подібне

Реєстрація здійснюється лише на сайті виробника www.zubr.ru 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 запрошується в процесі реєстрації.

Дрель-шуруповерт акумуляторна

3) Гарантія не поширюється на:

а) Деталі, схильні до робочого і інших видів природного зносу, а також на несправності інструменту, викликані цими видами зносу

б) Несправності інструменту, викликані недотриманням інструкції по експлуатації або події унаслідок використання інструменту не за призначением, 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

в) При використанні виробу в умовах високої інтенсивності робіт і надважких навантажень

г) На профілактичне і технічне обслуговування інструменту, наприклад: мастило, промивання

д) Несправності інструменту унаслідок використання приладдя, супутніх і запасних частин, які не є оригінальним приладдям/частинами «ЗУБР»

е) На механічні пошкодження (тріщини, сколи і так далі) і пошкодження, викликані дією агресивних середовищ, високої вологості і високих температур, попаданням чужорідних предметів у вентиляційні отвори електроінструменту, а також пошкодження, що настали унаслідок неправильного зберігання і корозії металевих частин

ж) Приладдя, бистроїзнашаючіся 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, пільніс ланцюги, пільніс шини, зі-

рочки, 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 призначением

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). Замінені інструменти і деталі переходять у власність компанії.

5) Гарантійні претензії приймаються протягом гарантійного терміну. Для цього пред'явіть або відправте несправний інструмент до вказаного в документації (на сайті www.zubr.ru) сервісного центру, приклавши заповнений гарантійний талон, підтверджуючий дату покупки товару і його найменування. В разі дії розширенюю 60 місячно або розширенюю 36 місячно гарантією на підставі згаданої вище реєстрації до інструменту слід прикладти і реєстраційний сертифікат розширеної гарантії.

Інструмент, відсланий дилерові або в сервісний центр в частково або повністю розібраниому вигляді, під дію гарантії не підпадає. Всі ризики по пересилці інструменту дилерові або в сервісний центр несе власник інструменту.

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.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність	Можлива причина	Дії по усуненню
Виріб не включається	Розряджена батарея	Перевірте напругу і, при необхідності, зарядіть батарею
	Перемикач реверсу в проміжному положенні	Переведіть перемикач в крайнє положення
	Несправний вимикач	Зверніться в сервісний центр для ремонта або заміни
	Несправний двигун	Зверніться в сервісний центр для ремонта або заміни
Навіть при повному натисканні клавіші включення дриль не обертасяся (при цьому чуттій писк) або не працює на повну потужність	Низька напруга батареї	Перевіріть напругу і, при необхідності, зарядіть батарею
	Згоріла обмотка або обрив в обмотці двигуна	Зверніться в сервісний центр для ремонта або заміни
	Пошкодження або закліплювання редуктора	Зверніться в сервісний центр для ремонта або заміни
Дриль зупиняється при роботі	Заклиновання інструменту	Звільніть інструмент
	Спрацювання термозахисту батареї	Дочекайтесь охолодження батареї
Дриль перегрівається	Інтенсивний режим роботи, робота з максимальним навантаженням	Змініть режим роботи, знизьте навантаження
	Згоріла обмотка або обрив в обмотці двигуна	Зверніться в сервісний центр для ремонта або заміни
	Засмічення вентиляційних отворів	Очистіть вентиляційні отвори
Батарея швидко розряжається	Інтенсивний режим роботи, робота з максимальним навантаженням	Змініть режим роботи, знизьте навантаження
	Недостатній заряд батареї через малий час зарядки	Збільште час зарядки, дочекайтеся повного заряду (по індикатору)
	Недостатній заряд через зниження ємності батареї	Замініть батарею
	Недостатній заряд через спрацювання термозахисту батареї (при використанні стороннього зарядного пристроя)	Використовуйте додається зарядний пристрій
	Внутрішнє замикання в батареї	Замініть батарею
Батарея не заряджається повністю (до спрацювання індикатора)	Несправність зарядного пристрою	Зверніться в сервісний центр для ремонту або заміни
	Внутрішнє замикання в батареї	Замініть батарею
	Спрацювання 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 ремонта або заміни

**ТАБЛИЦЯ СУМІСНОСТІ АККУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ І ШУРУПОВЕРТІВ «ЗУБР»
СЕРІЇ ЗДА-xx-2**

Шуруповерт Батарея	ЗДА-12-2 (ки, кин, кінф)	ЗДА-14.4-2 (ки, кин)	ЗДА-14.4-2 кин20	ЗДА18-2 кин	ЗДА18-2 кин20
ЗАКБ-12 N15	+	+*	+*	-	-
ЗАКБ-14.4 N15	-	+	+**	-	-
ЗАКБ-14.4 N20	-	+	+	-	-
ЗАКБ-18 N15	-	-	-	+	+**
ЗАКБ-18 N20	-	-	-	+	+

* – Припустимо з урахуванням втрати в частоті обертання і потужності в порівнянні з штатною батареєю

** – Припустимо з урахуванням втрати продуктивності в порівнянні з штатною батареєю

Құрметті сатып алушы!

Құралды сатып алғанда:

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

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

Сіздің аспабының қызметтің көрсеткенге дейін осы паспортты сақтаңыз.

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

Тағайындалуы және қолдану аймағы

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

Бұл пайдалану жөніндегі нұсқауды мұқият оқының, соның ішінде «Қауіпсіздік жөніндегі нұсқау» бөліміне және «Қауіпсіздік жөніндегі жалпы нұсқау» Қосымшасына назар аударыңыз. Осылайша Сіз құралды дұрыс пайдаланасыз 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 шегінділерінің болмауынан және шамадан тыс ауаның шандануынан сақтап, пайдалануға арналады.

Құрал талаптарға сәйкес келеді:

- Кеден одағының техникалық регламенті бойынша КО ТР 004/2011 «Теменгі волтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» 4 бабы, 1-5, 9 абзацтары, ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электр магниттік сәйкестігі» 4 бабы, 2, 3 абзацтары.

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

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

Техникалық сипаттамасы

Атауы	ЗДА-12-2 КИ ЗДА-12-2 КИН	ЗДА-14.4-2	ЗДА-14.4-2 КИ ЗДА-14.4-2 КИН	ЗДА-14.4-2 КИН20	ЗДА-18-2 КИН (КИН20)
Атаулы аккумулятор кернеi, В	12	14.4	14.4	14.4	18
Атаулы аккумулятор сыйымдылығы, А-сағ	1.5	1.3	1.5	2.0	1.5 (2.0)
Жұмыс айналымдар диапозоны (III жылдамдық), айналым/мин	0–400 / 0–1150	0–400 / 0–1150	0–400 / 0–1150	0–400 / 0–1150	0–400 / 0–1150
Айналу сәті (жұмсақ/қатты), Н*м	12 / 24	14 / 28	14 / 28	18 / 36	17 / 34 (20 / 40)
Сәттерді орнату саны	16+1	16+1	16+1	16+1	16+1
Қысыш құралдың диаметри, мм	0,8–10	0,8–10	0,8–10	0,8–10	0,8–10
Жарықтандыру жарық диоды	бар	бар	бар	бар	бар
Шпиндельдің электронды тежеуіші	бар	бар	бар	бар	бар
Дыбыс қуатының денгейі (k=3), дБ	80	80	80	80	81
Дыбыс қысымының денгейі (k=3), дБ	69	69	69	69	70
Орташа квадратты діріл тәзедеткіш (k=1,5), м/с ²	2.084	2.084	2.084	2.084	2.12
Класс қауіпсіздік бойынша МСТ 12.2.007-0-75	II	II	II	II	II
Салмағы, кг	3,6 (КИ) 4,3 (КИН)	3,6	3,7 (КИ) 4,4 (КИН)	4,4	5,3 (5.5)
Жұмыс істеу мерзімі, жыл	5	5	5	5	5

Комплект поставки

Аккумулятордың бүргесі-бүрандалы бекіткіш	1 дана	1 дана	1 дана	1 дана	1 дана
Аккумулятор	1 дана (КИ) 2 дана (КИН)	1 дана	1 дана (КИ) 2 дана (КИН)	2 дана	2 дана
Тез зарядталағын құрал	1 дана	—	1 дана	1 дана	1 дана
Адаптер	—	1 дана	—	—	—
Зарядталағын құрал	—	1 дана	—	—	—
Бита 50 мм	1 дана	1 дана	1 дана	1 дана	1 дана
Белбеу	1 дана	1 дана	1 дана	1 дана	1 дана
Қауіпсіздік бойынша нұсқаулар	1 нұсқа	1 нұсқа	1 нұсқа	1 нұсқа	1 нұсқа
Пайдалану жөніндегі нұсқау	1 нұсқа	1 нұсқа	1 нұсқа	1 нұсқа	1 нұсқа

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Тасымалдау кезінде құралдың және бүйімдер жиынтығының зақымданбағандығына көз жеткізіңіз.

Жабдық және жұмыс істеу реті**Жабдық**

- 1 Тез қысыш патрон
- 2 Бекітілетін сәттің жалғастырышы
- 3 Реверстің ауыстырып-қосқышы
- 4 Ажыратқыш
- 5 Аккумулятор блогы
- 6 Жылдамдықтардың ауыстырып-қосқышы
- 7 Тұрақтандырышы бар бекіткіші.

Жұмысқа дайындық

Құралды алғаш рет қолданғанда **МІНДЕТТІ ТУРДЕ** батареяны зарядтаңыз.

ЗДА-14.4-2:

Адаптер айрын розеткаға, адаптер штекерін зарядталағын құралға қосыңыз. Бүйірдегі тұрақтандырыштарға басу арқылы бекіткіштен **5** батареяны босатыңыз, оны құралдан шешініз және зарядталағын құралға қосыңыз.

Сіздің зарядталағын құралыңыз тез зарядталағын болып табылады, яғни 3–5 сағат ішінде батарея толық зарядталағы. Зарядтаушы құрал батарея зарядталағының көрсеткішісін желіге қосылу көрсеткішімен жабдықталған.

Зарядталау уақыты тұтынушымен өздігінен толық заряды аяқталған батареяның зарядталауы бақыланады. Алайда, зарядталау уақыты 8 сағаттан аспауы қажет.

**ЗДА-12-2 КИ(Н); ЗДА-14.4-2 КИ(Н);
ЗДА-14.4-2 КИН20; ЗДА-18-2 КИН;
ЗДА-18-2 КИН20 :**

Зарядтау құралының айрын розеткаға қосыңыз. Бүйірдегі тұрақтандырыштарға басу арқылы бекіткіштен **5** батареяны босатыңыз, оны құралдан шешініз және зарядталағын құралға қосыңыз.

Сіздің зарядталағын құралыңыз тез зарядталағын болып табылады, яғни 1–1,5 сағат ішінде батарея толық зарядталағы. Зарядтаушы құралдың жұмысы және батарея зарядталауы туралы көрсеткіштер хабарлайды:

- ▶ қызыл жарық диоды жанады, жасыл өшірүл – зарядтаушы құрал желіге қосылған;
- ▶ қызыл жарық диоды жанып-өшіп тұр, жасыл өшірүл – батареяны тексеру;
- ▶ қызыл жарық диоды жанып-өшіп тұр – батарея зарядталып жатыр;
- ▶ қызыл жарық диоды өшірүл, жасыл жанып тұр – зарядталу аяқталды;
- ▶ екеудің көзекпе-көзек жанып-өшіп тұр – зарядталу үрдісінде кате.

Ескерткі! Зарядталу үрдісі автоматты турде өтеді – зарядталуяқтағандазарядтауқұралы өзі өшеді. Алайда, аккумулятор батареясы зарядтау құралында көп уақыт қалса, зарядтау үрдісі, периодты қосылып тұрады. Бұл аккумулятордың сыйымдылығы мен жұмыс істеу уақытын төмендетеді. Сондыктан да, аккумулятор батареясын зарядтау құралында сегіз сағаттан артық қалдырмаңыз.

Аккумулятордың толық қуаты толық зарядталудың 4–5 циклдерін кейін-толық зарядынан айрылу болып табылады. Осыдан кейін, толық зарядынан айрыу қажет емес, қолданған соң, зарядттауға болады.

«Толық зарядынан айрылу–толық зарядтау» циклін бір айда бір рет орындауды көнесті етіледі.

Ni-Cd аккумулятордың қызмет көрсету мерзімі-500 астам зарядталу-зарядынан айрылу циклдерінен тұрады.

Аккумуляторды зарядтау құралына желіге қоспау, оның қызмет көрсету мерзімін кемітеді.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Зарядтау үшін тек қана «ЗУБР» сауда белгісінің зарядтау құралының тұп нұсқасын қолданыңыз. Басқа өндірушілердің зарядтау құралын, яғни, олар тәхникалық сипаттамалар мен бекіту жүйесі сәйкес келген күнде де, ол аккумулятордың істен шығуымен қатар, құралдың зақымдануына әкеледі.

Зарядтану күйінде батареяның қызыу дұрыс. Истен шықкан жағдайда, батареяда термосөндіріш енгізілген: батарея қызған жағдайда зарядтау тізбегінен ажырайды. Кейінрек, температура төмендегендеге, зарядталу жалғасады.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Зарядталынатын батареяның жылуынан жақтаптанбауының үшін оны ұстамаңыз.

Зарядталғаннан аккумулятор батареясын зарядтау құралынан шешініз және бұргыны «шертуге дейін» орнатыңыз. Батареяның тұрақты орналасқандығына кез жеткізіңіз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Батареяның зақымдануының алдын алу үшін оны зарядынан айырылған күйде САҚТАМАНЫЗ. Сақтау алдында аккумуляторды ТОЛЫҚ зарядтаңыз.

Ескерту! Құрал құрылымы алушан түрлі ЗАКБ-хх Nxx серия батареясының орнатууна мүмкіндік береді. Үрбандалы біктіш және батареялар модельдерінің сәйкестік кестесін 27 паракта қараңыз.

Қажетті аспапқа тез қысқыш патронды орнатыңыз (бита, тескіш), ол үшін:

- ▶ патронды қолмен сағат тілінің бағытына қарсы (шешу үшін) немесе сағат тілінің бағытымен (орнату үшін) бұрап, аспапқа керекті диаметрді қойыңыз;
- ▶ керекті аспапты орнатыңыз;
- ▶ патронды сағат тілінің бағытымен айналдыру арқылы (бұрау үшін) аспапты патронға мықты қысыңыз. Аспалтың қысық тұрмадандығына және саңылаудың жоқтығына назар аударыңыз.

Сіздің бұргыңызда нығайтқыш құралды айналдырығанда сәтті шектеуші жалғастырыш орнатылған. Жалғастырыш 16 сәттерді шектеуші қондырылардан тұрады және бұргылау үшін 1 сәттерді шектемейтін жағдайда іске қосылады. Бұл сәттерді нығайтқыш құралдарын жұмыстың түріне байланысты (компьютер және тұрмыстық техниканы, жиһазды құруға, өндөу және құрылым жұмыстарына) реттейді және қолданылатын материалдарға (ағашқа, пластикке, гипсокартонға, металл түрлеріне) тиісті, материалды зақымдамау үшін және бекітілтін құралдың кескіндері мен аспаптарды бұзбау қажет.

Көзделген жұмыс түріне байланысты сәтті шектеу айналымын орнатыңыз. Бұргылау үшін 2 реттеуішті 3 күйге орнатыңыз.

Құралдың бағыт айналымын таңдау үшін 3 реверс алып-қосқышын келесідегідей жағдайларды тандаңыз:

- ▶ толығымен он жаққа енгізілген – патрон сағат тілшесінің бағытында (бұрау үшін) айналады;

- ▶ толығымен сол жаққа енгізілген – патрон сағат тілшесінің қарсы бағытында (бұрау алу үшін) айналады.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Айырып-қосқыш аралық күйде болған жағдайда қосқыш батырма оқшауланған. Бұндай жағдайда бұргыны қосу үшін ШАМАДАН ТЫС КҮШ ТҮСІРУ – бұл құралдың зақымдануына әкеледі.

Жұмыс реті

Құралды іске қосу үшін 4 батырманы басыңыз.

Бұргының тандалған диапазон шамасында нөлден жоғарыға деңгейге дейін қосылу пернесінен басу деңгейімен анықталауды.

Айналу жылдамдықтарының диапазонын ауыстырып-қосу үшін 6 ауыстырып-қосқышты 1 күйге (0–400 айналым/мин) немесе 2 (0–1150 айналым/мин) ауыстырыңыз. Құрал 1 күйде ұзақ сәтті арттырады, 2 күйде – көп айналымдар түады. Бекітілтін бўйымдарда бұрау және бұрап алу үшін 1 ауыстырып-қосқыштың күйін, тесу үшін – 2 қолданыңыз.

Ескерту! Тегершік тістері редукторға дәл келмese жылдамдық алдып-қосқышы істен шығады. Бұндай жағдайда ШАМАДАН ТЫС әрекеттерді атқармаңыз. Бұргыны қосыңыз, ол бірнеше айналым жасасын және жылдамдықты қосып көрініз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Аспалтың істен шықпауы үшін патронның АЙНАЛЫМ КЕЗІНДЕ айналым жылдамдығын 6 алдып-қосқыштың көмегімен өзгертпеніз.

Бекітілтін құралды бұраганда және бұрап алғанда, сонымен қатар бұрылағанда, Сіз жұмыс істейтін үстінгі бетке бұргыны перпендикуляр үстәндеңіз.

Жұмыс барысында тоғынан айырылған батарея жоғары жүктеме салдарынан қозғалтқышты сендіреді және аспап тоқтатылады.

Ескерту! Шамалы уақыттан кейін, құрал зарядталған соң, батарея шамалы зарядтады. Алайда, болашақта аккумулятор батареясының істен тұрғыда жұмыс істейі қолайсыз.

Келенсіз жағдайлардың алдын алу үшін батареяны шамадан тыс зарядтамаңыз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Батареяның зақымдануының алдын алу үшін оны зарядынан айырылған күйде САҚТАМАНЫЗ. Қолданған соң, аккумуляторды ТОЛЫҚ зарядтаңыз.

Ұзіліс кезінде немесе жұмыс аяқталған соң, құралды 4 пернені басу арқылы өшіріңіз. Өшірген кезде, электромагниттік тежеуіш арқасында шпиндель бірден тоқтайды.

Пайдалану жөніндегі көңестер

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

Алғаш рет құралды еш жүктемесіз пайдаланыңыз және 10–20 секунд іске қосыңыз. Егер Сіз бөтен шуды осы арада естісіңіз, жаңу ісін немесе шамадан тыс дірілді сезсөніз, құралды өшіріңіз және осы жағдайдың себептерін анықтаңыз. Зақымдану себебі анықталғанға дейін құралды қоспаңыз.

Жұмыс орнын қажетті жарықпен қамтамасызыңыз. Жарық диоды қосалы 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 істей мерзімін азайтады.

Аккумулятор батареясы тоғынан айырылғанда жұмыс істей сәттері кеміді. Сондықтан да кедегінін үлғаюында нығайтқыш құралды бұрау немесе бұрап алу, жалғастырыш шектеушісі істен шығуы мүмкін (дуал айналымының жетіңдеуішілік салдарынан) және қозғалтқыш кернеу төңірегінде болғандықтан тоқтайды.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Бұл режим электр қозғалтқышына аз мөлшердегі түйіктап болып табылады және қозғалтқыштың жөне аккумулятор батареясының бұзылуына әкеледі. Осындағай режимде құралды істен шығармас үшін жұмыстың бүндай күйде ИСТЕМЕҢІЗ.

Тек қана берілген аккумулятор батареясын және зарядтау құралын қолданыңыз. Сәйкес келмейтін батареяны (кернеу, сыйымдылық, ток көз элементтін түрі), басқа сипаттамасы бар (кернеу, заряд тоғы) зарядтау құралдарды қолдану бұл элементтердің немесе құралдың өзін істен шыгуына әкеледі.

Батареяның зақымдануының алдын алу үшін оны зарядынан айырылған күйде САҚТАМАНЫЗ. Қолданған соң, аккумуляторды ТОЛЫҚ зарядтаңыз.

Құралдың бетін және құрал тетігінің ая жаңалағышын оқтын-оқтын шаң-тозаңдан тазартыңыз.

Құрал басқа да, арнайы талаптарды қажет етпейді.

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

Құралдың іске жарамдығын тексеріп отырыңыз. Егер Сіз бөтен шуды осы арада естісіңіз, жаңу ісін немесе шамадан тыс дірілді сезсөніз, құралды өшіріңіз және осы жағдайдың себептерін анықтаңыз. Зақымдану себебі анықталғанға дейін құралды қоспаңыз.

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

Құралдың техникалық күрделілігіне байланысты шекті күйдің критериясы тұтынушы өздігімен анықталмайды. Айық немесе болжамалы ақаудың пайда болған жағдайда «Ақау болуы мүмкін және оларды жою амалдары» туралы Бөлімге назар салыңыз. Егер тізімде ақау көрсетілмесе немесе Сіз оны жоя алмасаңыз, онда арнайы қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Құралдың шекті күйі немесе оның белшектері туралы қорытындының қызмет көрсету орталығы сәйкес Акт нұсқасында береді.

Қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық

Жұмыс бастамас бүрін құралды және сымжеліні механикалық ақауларға тексерініз.

Басқа сипаттамасы бар (кернеу, сыйымдылық, тоқ көз элементтің түрі) құралға және зарядтау құралдарын аккумулятор батареясына пайдаланбаңыз немесе басқа өндірушілердікін, басқа сипаттамасы бар аккумулятор батареяны (кернеу, заряд тоғы) зарядтау құралына зарядтамаңыз – бұл аккумулятордың зарядталмауына, шамадан тыс зарядталуына, қызуина, батареяның жарылуына, зарядтау құралының зақымдануына немесе оның бұзылуына әкел соқтырады.

Құралдың ауа алмасатын тетіктерін жаппаңыз және олардың ластануын алдын алыңыз.

Жұмыс барысында ауыспалы құралдың қызуы мүмкін. Оны алу үшін оның сууын күтініз немесе сақтау қолғабын қолданыңыз.

Жұмыстың кейір түрлерінде құрал операторға дірілді туғызады. Денсаулыққа зиян келтірмеу үшін жұмыста үзіліс жасаңыз және құралмен жұмыс істеу уақытын шектеніз.

Тасымалдау, сақтау және көдеге жарату шарттары

Құралды сенімді, құрғақ және балалар қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

Құралдың сақтауы мен тасымалдауын қораптар мен кейстерде орындаңыз.

Жарамдылық мерзімі аяқталған соң, құралды, соғысша жабдықтарды және орамды экологиялық талаптарға сәйкес көдеге жарату керек.

Кепілдеме міндеттемелері

Біз әрқашанда біздің тұтынуышларға сапалы қызмет көрсетуді жақсартуға қолға алғандықтан, сондықтан да, егер Сіз сапага және кепілдік жөндеу жұмыстарын мерзімдеріне риза болмасаңыз, бұл жайлы «ЗУБР» қолдау қызметіне мына электрондық мекен-жай бойынша хабарласа аласыз: zubr@zubr.ru

Бұл кепіл сатып алушының сатып алу-сату келісім шарт бойынша шағымдану құқығына шекқоймайды, сонымен қатар тұтынуышлардың заңды құқықтарына қайши келмейді.

Біз «ЗУБР» құралдарына кепілдікті келесідей шарттарға тиісті ұсынамыз:

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

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

Негізгі кепілдік:

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

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

Кеңейтілген кепілдік

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

Аккумулятор бұргысы-бұрандалы бекіткіш

Сиби төңіректе, орташа қарқындылықты жүктеме жағдайында 36 айға дейін ұзартылады.

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

Кепілдік бұйымдарға, қосымша бөлшектерге және шығындалған материалдарға, яғни өздігінен тозғандықтан, соның ішінде жетек белбеулер, аккумулятор блоктары, оқландар, бағыттауыш роликтер, сақтау ылғарылар, цангаптар, патрондар, етектер, ара шынжырлары, ара шиналары, жұлдызшалар, шиналар, бұрыштық щеткалар, пышақтар, араптар, абразивтер, тескіш темірлер, бұғылар, триммерге арналған қармак бауға ж.т.б. жатады.

Тіркелу тек қана www.zubr.ru өндірушінің сайтындағы Сервис белгіміндеға 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 шығару қажет. Тіркелу сатып алушының тіркелу кезінде жеке мәліметтерін сақтау руқсатынан кейін ғана орындалады.

3) Кепілдік келесідей жағдайларға қарастырылмайды:

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

б) Пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қайши келетін құрал ақауы немесе құралдың мақсатына тиісті емес қолданып, қоршаған ортаның қоласыз жағдайында, өндірістік лайықты емес жағдайында пайдалану, жүктеме немесе жеткілікіз техникалық қызмет немесе қадағалау болмағандықтан шарт бойынша қарастырылмайды.

в) Құралға мыналардан басқасы, шамадан тыс жүктеменің түсүн көріністері ретінде болып табылады: түстің кетуі, бірден ротор және статордың істен шығуы, бөлшектердің және құрал үзілтерінің деформациясы немесе балқуы, жоғары температура салдарынан электр қозғалтқыштың қараюы немесе күюі.

г) Құралды жоғары қарқындылықты жұмыста және шамадан тыс жүктемеде қолдану

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

е) Механикалық ақау (жарықтар, нақыстар ж.т.б.) агрессивті ортадан, жоғарғы ылғалдылық және жоғарғы температура, электр құралдың ауа желдектіш санылайына бәгде заттардың түсу, сонымен қатар дұрыс емес сақтау және металл бөлшектердің коррозия салдарынан пайда болған ақаулар.

ж) Қалыпты тозудың салдарынан істен шыққан бүйімдер, тез тозатын бөлшектер және шығын заттар, сондай-ақ: жетек белбеулер, аккумулятор блоктары, оқландар, бағыттауыш роликтер, сақтау ылғарылар, цангаптар, патрондар, етектер, ара шынжырлары, ара шиналары, жұлдызшалар, шиналар, бұрыштық щеткалар, пышақтар, араптар, абразивтер, тескіш темірлер, бұғылар, триммерге руқсатыру болған қармак бауулар ж.т.с. жатады.

з) Құралдың құрылғысына езгерістер немесе қосымшалар енгізілуі.

и) Құралдың құрылғысына және мақсатына тиісті пайдалануға әсерін тигізбейтін кішігірім ауытпаушылық.

4) Бізben расталған кепілдікті жағдай төнірекінде ақауды жою «ЗУБР» компаниясының құзіртінде жөндеу немесе ақауы бар құралды жаңасына (кеlesі үрлактағы модельге) ауыстыру болып табылады.

5) Кепілдікті шағымдар кепілдікті мерзім ішінде қабылданады. Бұл үшін ақауы бар құралды құжатта көрсетілген (www.zubr.ru сайтында) қызмет көрсету орталығына тауарды сатып алу уақыты және атаву көрсетілген растайтын кепілдікті талонмен қоса өкеліціз немесе жіберініз. Жоғарыда аталған құралды тіркеу неғінде 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 ақауларын тегін жөндеу жұмыстары атқарылатын аталған басқа да шағымдар түсірге руқсат құқықтардан басқасына біздің кепілдік төнірекінде қарастырылмайды.

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

8) Құралдың қызмет көрсету мерзімі 5 жыл.

ЫҚТІМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

Ақау	Ықтімал себеп	Жою амалдары
Құрал іске қосылмайды	Батарея тоқтан айрылған	Кернеуді тексеріңіз және қажет болса, батареяны зарядтаңыз.
	Реверс айрып-қосқышы аралық күйде болған жағдайда	Айрып-қосқышты сонғы ретке ауыстырыңыз
	Ажыратқыш бұзылған	Жөндеу және ауыстыру жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз
	Қозғалғыш бұзылған	Жөндеу және ауыстыру жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз
Бұрғы қосқыш батырмасын басқанға қарамастан (осы орайда шығыл естіледі) немесе толық куат мөлшерінде істемейді	Батареяның төменгі кернеуі	Кернеуді тексеріңіз және қажет болса батареяны зарядтаңыз
	Қозғалтқыш орамасының немесе орамадағы үзік жаңған	Жөндеу және ауыстыру жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз
	Редуктордың зақымдалуы немесе сыйналануы	Жөндеу және ауыстыру жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз
Бұрғы жұмыс барысында тоқтайды	Аспалтың сыйналануы	Аспалты босатыңыз
	Батареяның термосақтауы іске қосылды	Батареяның сууын күтіңіз
Бұрғы қыздады	Интенсивті жұмыс режимі, максималды жүктемесі бар жұмыс	Жұмыс режимін өзгертиңіз, жүктемені азайтыңыз
	Орама немесе қозғалтқыш орамасының үзігі жаңған	Жөндеу және ауыстыру жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз
	Ауа жаңалагыш тетіктерінің ластануы	Ауа жаңалагыш тетіктерін тазартыңыз
Батарея тез тоқтан айрылады	Интенсивті жұмыс режимі, максималды жүктемесі бар жұмыс	Жұмыс режимін өзгертиңіз, жүктемені азайтыңыз
	Батарея аз уақыт ішінде жеткіліксіз зарядталуы	Зарядтау уақытын ұлғайтыңыз, толық зарядтауын күтіңіз (көрсеткіш бойынша)
	Батарея сыйымдылығының жеткіліксіз зарядталуы	Батареяны өзгертиңіз
	Батарея термосақтауының болуының жеткілікісіз зарядтауы (бетен зарядтау құралын пайдаланған жағдайда)	Берілген зарядтау құралын қолданыңыз
	Батареяның ішкі сыйналануы	Батареяны өзгертиңіз
Батарея толық зарядталынбайды (көрсеткіш қосылғанға дейін)	Зарядтау құралының бұзылуы	Жөндеу және ауыстыру жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз
	Батареяның ішкі сыйналануы	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	Жөндеу және ауыстыру жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз

ЗУБР ЗДА-xx-2 СЕРИЯСЫНЫҢ АККУМУЛЯТОР БАТАРЕЯСЫНЫҢ ЖӘНЕ БҰРАНДАЛЫ БЕКІТКІШТЕРДІҢ СӘЙКЕСТИК КЕСТЕСІ

Бұрандалы бекіткіш Батарея	ЗДА-12-2 (ки, кин, кин)	ЗДА-14.4-2 (ки, кин)	ЗДА-14.4-2 кин20	ЗДА18-2 кин	ЗДА18-2 кин20
ЗАКБ-12 N15	+	+*	+*	-	-
ЗАКБ-14.4 N15	-	+	+**	-	-
ЗАКБ-14.4 N20	-	+	+	-	-
ЗАКБ-18 N15	-	-	-	+	+**
ЗАКБ-18 N20	-	-	-	+	+

* – айналу жиілігінің кемуі есебінен және штаттық батареяның қуатын салыстырғанда мүмкін

** – штаттық батареямен салыстырғанда нәтижелілік есебі мүмкін

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 Виріб Құрал			
Модель Өрнек Модель		№ изделия № Виробу Құрал №	
Торговая организация Торгівельна організація Сауда мекемесі			
Дата продажи Дата продажу Сату уақыты			

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

Виріб отриманий в справному стані і повністю укомплектований. Претензій до зовнішнього вигляду не маю. З умовами проведення гарантійного обслуговування ознайомлений.

Курал жарамды қүйде қабылданған және толығымен жинақталған. Сырты пішініне наразылық білдірмеймін. Кепілдемелік қызмет көрсету шарттарымен таныстым.

Подпись покупателя

Підпись покупця

Сатып алушы қолы

М.П.

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

Для звернення в гарантійну майстерню необхідно пред'явити виріб і правильно заповнений гарантійний талон.

Кепілдемелік шеберханаға ұсыну қажет құралды, дұрыс толтырылған кепілдемелік талонды.

заполняется сервисным центром
кызмет көрсету органдымен толтырыладызаполняется сервисным центром
кызмет көрсету органдымен толтырыладызаполняется сервисным центром
кызмет көрсету органдымен толтырыладызаполняется сервисным центром
кызмет көрсету органдымен толтырылады

А	Дата приема Дата прийому Кабылдау уақыты	М.П.
	Дата выдачи Дата видачі Берілген уақыты	
	Особые отметки Айрымлашылғыш	

Б	Дата приема Дата прийому Кабылдау уақыты	М.П.
	Дата выдачи Дата видачі Берілген уақыты	
	Особые отметки Айрымлашылғыш	

С	Дата приема Дата прийому Кабылдау уақыты	М.П.
	Дата выдачи Дата видачі Берілген уақыты	
	Особые отметки Айрымлашылғыш	

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
УЗБЕЛІ ТАЛОН

A

Изделие Виріб Құрал	
Дата продажи Дата продажу Сату уақыты	
Дата приема Дата прийому Кабылдау уақыты	
Дата выдачи Дата видачі Берілген уақыты	
Клиент Клієнт Тапсырыскер	

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
УЗБЕЛІ ТАЛОН

B

Изделие Виріб Құрал	
Дата продажи Дата продажу Сату уақыты	
Дата приема Дата прийому Кабылдау уақыты	
Дата выдачи Дата видачі Берілген уақыты	
Клиент Клієнт Тапсырыскер	

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
УЗБЕЛІ ТАЛОН

C

Изделие Виріб Құрал	
Дата продажи Дата продажу Сату уақыты	
Дата приема Дата прийому Кабылдау уақыты	
Дата выдачи Дата видачі Берілген уақыты	
Клиент Клієнт Тапсырыскер	

заполняется сервисным центром
заповинность сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр
Кызмет көрсету орталығы

Мастер _____
Майстер _____
Шебер _____
фамилия / прізвище / тегі

Код неисправности _____
Код неисправности
Жарамсызық коды

M.П.
сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

заполняется сервисным центром
заповинность сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисний центр
Кызмет көрсету орталығы

Мастер _____
Майстер _____
Шебер _____
фамилия / прізвище / тегі

Код неисправности _____
Код неисправности
Жарамсызық коды

M.П.
сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

заполняется сервисным центром
заповинность сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисний центр
Кызмет көрсету орталығы

Мастер _____
Майстер _____
Шебер _____
фамилия / прізвище / тегі

Код неисправности _____
Код неисправности
Жарамсызық коды

M.П.
сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

заполняется сервисным центром
заповинность сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

D

Изделие _____
Виріб _____
Құрал _____

Дата продажи _____
Дата продажу _____
Сату уақыты _____

Дата приема _____
Дата прийому _____
Кабылдау уақыты _____

Дата выдачи _____
Дата видачі _____
Берілген уақыты _____

Особые отметки _____
Особливі відмітки _____
Айнұралған болшер _____

M.П.

заполняется сервисным центром
заповинность сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

E

Изделие _____
Виріб _____
Құрал _____

Дата продажи _____
Дата продажу _____
Сату уақыты _____

Дата приема _____
Дата прийому _____
Кабылдау уақыты _____

Дата выдачи _____
Дата видачі _____
Берілген уақыты _____

Особые отметки _____
Особливі відмітки _____
Айнұралған болшер _____

M.П.

заполняется сервисным центром
заповинность сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

F

Изделие _____
Виріб _____
Құрал _____

Дата продажи _____
Дата продажу _____
Сату уақыты _____

Дата приема _____
Дата прийому _____
Кабылдау уақыты _____

Дата выдачи _____
Дата видачі _____
Берілген уақыты _____

Особые отметки _____
Особливі відмітки _____
Айнұралған болшер _____

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН**

D

Изделие _____
Виріб _____
Құрал _____

Дата продажи _____
Дата продажу _____
Сату уақыты _____

Дата приема _____
Дата прийому _____
Кабылдау уақыты _____

Дата выдачи _____
Дата видачі _____
Берілген уақыты _____

Клиент _____
Клієнт _____
Тапсарыскер _____

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН**

E

Изделие _____
Виріб _____
Құрал _____

Дата продажи _____
Дата продажу _____
Сату уақыты _____

Дата приема _____
Дата прийому _____
Кабылдау уақыты _____

Дата выдачи _____
Дата видачі _____
Берілген уақыты _____

Клиент _____
Клієнт _____
Тапсарыскер _____

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН**

F

Изделие _____
Виріб _____
Құрал _____

Дата продажи _____
Дата продажу _____
Сату уақыты _____

Дата приема _____
Дата прийому _____
Кабылдау уақыты _____

Дата выдачи _____
Дата видачі _____
Берілген уақыты _____

Клиент _____
Клієнт _____
Тапсарыскер _____

Для заметок

заполняется сервисным центром
заповинность сервисным центром
кызмет корсету орталыгымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервісний центр _____
Кызмет корсету орталығы _____

Мастер _____ **фамилия / прізвище / тегі**
Майстер _____
Шебер _____

Код неисправности _____
Код несправності _____
Жарамсыздық коды _____

M.P.

сервисного центра
сервісного центру
кызмет корсету орталыгының

заполняется сервисным центром
заповинность сервисным центром
кызмет корсету орталыгымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервісний центр _____
Кызмет корсету орталығы _____

Мастер _____ **фамилия / прізвище / тегі**
Майстер _____
Шебер _____

Код неисправности _____
Код несправності _____
Жарамсыздық коды _____

M.P.

сервисного центра
сервісного центру
кызмет корсету орталыгының

заполняется сервисным центром
заповинность сервисным центром
кызмет корсету орталыгымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервісний центр _____
Кызмет корсету орталығы _____

Мастер _____ **фамилия / прізвище / тегі**
Майстер _____
Шебер _____

Код неисправности _____
Код несправності _____
Жарамсыздық коды _____

M.P.

сервисного центра
сервісного центру
кызмет корсету орталыгының