

**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](mailto:zrb@nt-rt.ru)

## **Аккумуляторная батарея**

**ЗАКБ-12; ЗАКБ-14; ЗАКБ-18**

**Руководство пользователя**

**Руководство пользователя**

Аккумуляторная батарея

ЗАКБ-12; ЗАКБ-14; ЗАКБ-18

RU

**Назначение и область применения**

Аккумуляторная батарея предназначена для установки в аккумуляторные шуруповерты «ЗУБР» серии ЗДА-xxx.

**Технические характеристики**

Артикул	ЗАКБ-12	ЗАКБ-14	ЗАКБ-18
Тип аккумулятора	Ni-Cd	Ni-Cd	Ni-Cd
Напряжение, В	12	14.4	18
Емкость, А.ч	1.5	1.5	1.5
<b>Соответствие моделям шуруповертов:</b>			
ЗДА-12	к(н)		
ЗДА-14.4		к(н)*	
ЗДА-18			кн

\* включая ЗДА-14.4

**Руководство по эксплуатации**Перед первым использованием изделия **ОБЯЗАТЕЛЬНО** зарядите батарею.

Время заряда батареи и индикация зарядного устройства (далее - ЗУ) в процессе заряда - см. инструкцию к соответствующему шуруповерту, в комплект которого входит ЗУ.

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 инструмента.

Примечание! Процесс зарядки полностью автоматический – по окончании зарядки ЗУ выключится само (кроме ЗУ шуруповерта ЗДА-14.4). 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.

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.

Во время работы с повышенной нагрузкой при достаточно разряженной батареей возможно отключение двигателя и остановка 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.

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 привести к повреждению аккумуляторной батареи. Во избежание выхода изделия из строя **НЕ ДОПУСКАЙТЕ** работу в таком режиме.**Инструкции по безопасности**

Батарею заряжайте только при помощи предназначенного зарядного устройства.

Не разбирать и не давать детям.

Не погружать в воду.

Не заряжать под открытым небом.

Не замыкать коротким замыканием контакты на аккумуляторе и зарядном устройстве. При зарядке обращать внимание на правильность полюсов.

Не подвергать батарею воздействию открытого пламени и большим перепадам температур.

**Срок службы**

Срок службы аккумуляторной батареи – 3 года с момента производства. Дату производства см. на изделии.

**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.

**Неисправности и методы их устранения**

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
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 соответствующее 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 соответствующее зарядное устройство

**При назначенні і сфері застосування**

Акумуляторний блок призначений для установки в акумуляторний інструмент «ЗУБР» серії ЗДА-xxx.

**Технічні характеристики**

Артикул	ЗАКБ-12	ЗАКБ-14	ЗАКБ-18
Тип аккумулятора	Ni-Cd	Ni-Cd	Ni-Cd
Напруга, В	12	14.4	18
Ємкість, А.ч	1.5	1.5	1.5
<b>Відповідність моделям шуруповертів</b>			
ЗДА-12	к(н)		
ЗДА-14.4		к(н)*	
ЗДА-18			кн

\* включаючи ЗДА-14.4

**Керівництво по експлуатації**Перед першим використанням виробу **ОБОВ'ЯЗКОВО** зарядіть батарею

Час заряду батареї і індикація зарядного пристрою (далі – ЗУ) в процесі заряду – див. інструкцію до відповідного шуруповерту, в комплект якого входить ЗУ.

Остаточна потужність аккумулятора 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 аккумуляторів Ni-Cd – більше 500 циклів зарядки-розрядки.

Підключення аккумулятора до зарядного пристрою без включення в мережу скороочус термін його служби.

**▲ УВАГА**

Для зарядки використовуйте лише оригінальні зарядні пристрої торгівельної марки «ЗУБР». Використання зарядних пристроїв інших виробників, навіть якщо вони личать по технічних характеристиках і системі кріпління, може привести не лише до виходу з ладу аккумулятора, але і поломці інструменту.

Примітка! Процес зарядки повністю автоматичний – після закінчення зарядки зарядний пристрій вимкнеться самостійно. (окрім ЗУ шуруповерта ЗДА-14.4) Проте, якщо аккумуляторна батарея залишиться в зарядному пристрії надовго, через саморозрядження батареї зарядний пристрій періодично включатиметься на зарядження. Це знижує робочу емкість аккумулятора і термін його служби. Тому не залишайте аккумуляторну батарею в зарядному пристрії більш, ніж на вісім годин. Нагрівання батареї в процесі зарядки є нормальним

**▲ УВАГА**

Для запобігання опікам не торкайтесь до батареї, що знаходитьться на зарядці.

Після закінчення зарядки зніміть аккумуляторну батарею із 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 аккумулятор.

Під час роботи з підвищеним навантаженням при досить розрядженні батареї можливе відключення двигуна і зупинка інструменту. Через деякий час, можливо, дріль знову запрацює. Оскільки батарея трохи відновлює заряд. Проте, подальша робота в такому режимі є несприятливою для аккумуляторної батареї. Щоб уникнути пошкодження батареї не використовуйте її більш, але поставте на зарядку.

**▲ УВАГА**Цей режим є коротким замиканням для електричного двигуна і може привести до пошкодження двигуна і аккумуляторної батареї. Щоб уникнути виходу виробу з ладу, **НЕ ДОПУСКАЙТЕ** роботу в такому режимі.**Вказівки по техніці безпеки**

Акумулятор заряджати лише за допомогою призначеного зарядного пристрію.

Не розбирати і не давати дітям.

Не занурювати у воду.

Не заряджати просто неба.

Не замикати коротким замиканням контакти на акумуляторі і зарядному пристрої.

При зарядці звертати увагу на правильність полюсів.

Не піддавати акумулятор дії відкритого полум'я і великих перепадах температур.

## Термін служби

Термін служби акумуляторного блоку – 3 роки з моменту виробництва. Дату виробництва див. на виробі.

## Умови транспортування, зберігання і утилізації

Зберігайте виріб в надійному, сухому і недоступному для дітей місці. Зберігання і транспортування виробу здійснюйте в коробках або кейсах. Що Виріб, додаткове приладдя і упаковку, термін служби яких скінчиться слідусе екологічно чисто утилізувати.

## Можливі несправності і методи їх усунення

Неисправность	Можлива причина	Дії з усунення
Батарея швидко розряджається	Інтенсивний режим роботи, робота з максимальним навантаженням	Змініть режим роботи, понизьте навантаження
	Недостатній заряд батареї із-за малого часу зарядки	Зверніться в сервісний центр для ремонту або заміни
	Недостатній заряд із-за зниження емкості батареї	Зверніться в сервісний центр для ремонту
	Недостатній заряд із-за спрацьовування термозахисту батареї (при використанні стороннього зарядного пристроя)	Використовуйте зарядний пристрій, що додається
	Внутрішнє замикання в батареї	Замініть батарею
Батарея не заряджає повністю (до спрацьовування індикатора)	Несправність зарядного пристроя	Зверніться в сервісний центр для ремонту
	Внутрішнє замикання в батареї	Замініть батарею
	Спрацьовування термозахисту батареї (при використанні стороннього зарядного пристроя)	Використовуйте зарядний пристрій, що додається



## Тағайындалуы және қолдану аймағы

Акумулятор блогы ЗУБР шоғырлагыш құралына орнатуга арналады. ЗДА-xxx.

## Техникалық сипаттамасы

Артикул	ЗАКБ-12	ЗАКБ-14	ЗАКБ-18
Акумулятор түрі:	Ni-Cd	Ni-Cd	Ni-Cd
Кернеу, В	12	14.4	18
Сыйымдылық, А.ч	1.5	1.5	1.5
Бұрандалы бекіткіштер үлгілерінен сәйкестігі:			
ЗДА-12	к(н)		
ЗДА-14.4		к(н)*	
ЗДА-18			кн

\* соның ішінде ЗДА-14.4

## Пайдалану жөніндегі көңестер

Құралды алғаш рет қолданғанда МІНДЕТТИ ТУРДЕ батарея зарядтаңыз.

Батарея зарядының уақыты және зарядтың құрылымының (бұдан ері - ЗУ) индикация ара үдеріс

зарядтың - нұсқауды к лайықты шуруповерту қара, нешіншінің комплект ЗУ кіреді.

Акумулятордың толық қуаты толық зарядталудың 4-5 циклдерінен кейін толық зарядынан айрылу болып табылады. Осыдан кейін, толық зарядынан айрыу қажет емес, қолданған соң, зарядтауга болады.

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

Ni-Cd акумулятордың қызмет көрсету мерзімі 500 астам зарядталу-зарядынан айрылу түрлдерін тұрады.

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

## Δ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

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

**Ескерту!** Зарядтау үрдісі автоматты түрде етеді – зарядтау аяқталғанда зарядтау құралы өзі ешеді. Алайда, акумулятор батареясы зарядтау құралында көп уақыт қалса, зарядтау үрдісі, перидоты қосылып тұрады. Бұл акумулятордың сыйымдылығы мен жұмыс істеу уақытын төмендетеді. Сондықтан да, акумулятор батареясын зарядтау құралында сөзіс сағаттан артық калдырыманыз.

Зарядтану күнінде батареяның қызуы дұрыс. Истен шықан жағдайда, батареяда термосендерігіш енгізілген: батарея қызыған жағдайда зарядталу тәбігейнен акырайды. Кейінірек, температура төмендегендеге, зарядтау жалғасады.

## Δ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Зарядталынатын батареяның жылуынан жақақттанбауызы үшін оны үстемдік.

Зарядтағаннан акумулятор батареясын зарядтау құралынан шешініз және бұргыны «шертуге дейін» орнатыңыз. Батареяның тұрақты орналасқандығына көз жеткізіңіз.

## Δ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Батареяның зақымдануының алдын алу үшін оны зарядынан айрылып күйде САҚТАМАҢЫЗ. Сақтау алдында акумуляторды ТОЛЫҚ зарядтаңыз.

Жұмыс барысында тоғынан айрылып батарея жогары жұктеме салдарынан қозғалтқышты сөндіреді және аспап тоқтатылады.

**Ескерту!** Шамалы уақыттан кейін, қурал зарядтаған соң, батарея шамалы зарядталады. Алайда, балашақта акумулятор батареясының осындағы түрғыда жұмыс істеу қолайсыз.

Келеніс жағдайлардың алдын алу үшін батареяны шамадан тыс зарядтамаңыз.

Акумулятор батареясы тоғынан айрылғанда жұмыс істеу сөттері кеміді. Сондықтан да кедерінің үлгаюында нығайтылған құралды брауа немесе бұрап алу, жағластырыш шектешуісі істен шығы мүмкін (дуал айналымының жетіспеушілік салдарынан) және қозғалтқышты кернеу төнгерінде болғандықтан тоқтайды.

## Δ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Бұл режим электр қозғалтқышына аз мөлшерде түйішталу болып табылады және қозғалтқыштың және акумулятор батареясының бұзылуына әкеледі. Осындағы режимде құралды істен шығармас үшін жұмысты бұндай күйде ИСТЕМЕҢІЗ.

## Тасымалдау сақтау пайдалану шаттары

Құралды сенімді, құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Құралды сақтау және тасымалдау қораптар мен кейстер арқылы жүзеге асады. Құралды, косымша жабдықтарды және ораманы пайдаланғаннан кейін, экологиялық түрғыда пайдалану қажет.

## Ұқытмал ақаулар мен оларды жою амалдары

Ақау	Ұқытмал себеп	Жою амалдары
Батарея тез тоқтан айрылады	Интенсивті жұмыс режими, максималды жүктемес бар жұмыс	Жұмыс режимін езгертіп, жүктемен азайтыңыз
	Батарея аз уақыт ішінде жеткіліксіз зарядталуы	Зарядтау уақытын үлгайтыңыз, толық зарядтау құтің (керсеткіш бойынша)
	Батарея сыйымдылығының жеткіліксіз зарядталуы	Зверніться в сервісний центр для ремонту або заміни
	Батарея термосақтауының болуының жеткіліксіз зарядталуы (бетен зарядтау құралын пайдаланған жағдайда)	Берілген зарядтау құралын қолданыңыз
	Батареяның ішкі синалануы	Қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз
Батарея толық зарядталыбында (көрсеткіш қосылғанда дейін)	Зарядтау құралының бұзылуы	Жөндеу және ауыстыру жұмыстары тұралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз
	Батареяның ішкі синалануы	Батареяны ауыстырыңыз
	Батарея термосақтауының іске қосылуы (бетен зарядтау құралын пайдаланған жағдайда)	Берілген зарядтау құралын қолданыңыз

Изделие	
Модель	
Торговая организация	
Дата продажи	

Ni-Cd 12B 14,4B 18B 1,5A\*ч

IP 20

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-82	Калининград (4012)72-03-81
Астана +7(7127)727-132	Калуга (4842)92-23-67
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62
Брянск (4832)59-03-52	Киргизия (8332)68-02-04
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://zubr.nt-rt.ru> || эл. почта: [zrb@nt-rt.ru](mailto:zrb@nt-rt.ru)