



**АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ  
ROKODIL RBA-18V-2A**

Руководство по эксплуатации



# СОДЕРЖАНИЕ

Инструкция по заряду батареи . . . . .	4
Тип и периодичность технического обслуживания . . . . .	6
Характеристики . . . . .	7
Меры безопасности при работе с аккумуляторными батареями . . . . .	8
Критерии предельного состояния . . . . .	10
Действия в случае инцидента, критического отказа или аварии . . . . .	11
Срок службы изделия . . . . .	12
Хранение . . . . .	13
Транспортировка . . . . .	14
Утилизация . . . . .	15
Сертификация . . . . .	16
Гарантийные обязательства . . . . .	17

## 4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАРЯДУ БАТАРЕИ

Используйте только оригинальное зарядное устройство RCA - 21V - 1.5A, поставляемое в комплекте с электроинструментом Rokodil для аккумуляторной батареи RBA - 18V - 2A.

Не допускайте полного разряда аккумулятора, это уменьшит срок его службы.

Аккумуляторная батарея поставляется в частично заряженном состоянии. Для обеспечения полной мощности аккумулятора зарядите его полностью перед первым применением.

Подключите зарядное устройство в сеть переменного тока с напряжением

100 – 240 В  $\overline{\overline{\overline{\quad}}}$  , после чего подключите аккумулятор к зарядному устройству.

5

Зеленый индикатор загорается при полном заряде аккумулятора. Если при зарядке красный индикатор не светится, мигает или возникают другие неисправности, обратитесь в службу технической поддержки по номеру 8 800 775-56-29, на электронную почту [garotdel@mail.ru](mailto:garotdel@mail.ru) или через онлайн чат на официальном сайте [rokodil.ru](http://rokodil.ru)

## 6 ТИП И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

По окончании работ рекомендуется очистить мягкой щеткой или сухой тряпкой все внешние части аккумулятора. Не используйте воду, растворы или чистящие жидкости.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

7

Тип аккумулятора	литий-ионный (Li-ion)
Номинальная емкость	2000 мАч
Номинальное напряжение	18.5 В
Максимальное напряжение заряда	21 В
Максимальный ток непрерывного заряда	< 4 А
Рабочая температура	0...45°C
Температура хранения	-10...45°C
Размеры	120x80x50
Вес	335 гр

8

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С АККУМУЛЯТОРНЫМИ БАТАРЕЯМИ

Если электролит попал в глаза, немедленно промойте их водой и обратитесь за медицинской помощью к врачу.

Не разбирайте аккумулятор. Если во время работы аккумуляторный блок получил повреждения, немедленно прекратите работу и отключите его от устройства\сети. В противном случае может произойти перегрев блока, что приведет к ожогам или даже взрыву.

Не используйте зарядное устройство с перебитым или оголенным электрическим кабелем.



Не допускайте контакта проводника с клеммами аккумулятора. Не кладите аккумулятор рядом с металлическими предметами. Не допускайте попадания воды в аккумулятор. Короткое замыкание аккумулятора может привести к увеличению тока, перегреву, возгоранию или поломке.

9

При утилизации аккумулятора не бросайте его в огонь, это взрывоопасно.

Будьте аккуратны при работе, защищайте аккумулятор от падений и ударов.

10

## КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ

ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ

ДЕЙСТВИЕ

Искрение аккумулятора

Необходимо обратиться в сервисный центр

Появление постороннего шума

Вздутие аккумулятора

Появление дыма

## ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА, КРИТИЧЕСКОГО ОТКАЗА ИЛИ АВАРИИ

При обнаружении неисправностей в работе оборудования, необходимо прекратить его использование и обратиться в сервисный центр по номеру 8 800 775-56-29, по электронной почте [garotdel@mail.ru](mailto:garotdel@mail.ru) или через онлайн чат на официальном сайте [rokodil.ru](http://rokodil.ru)

## 12 СРОК СЛУЖБЫ ИЗДЕЛИЯ

Срок службы составляет 7 лет с момента даты изготовления изделия.

Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения без предварительной проверки.

## ХРАНЕНИЕ

13

Аккумулятор должен храниться при температуре от 0 до 30°C в сухом месте при относительной влажности воздуха до 80%, вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур.

## 14 ТРАНСПОРТИРОВКА

Категорически не допускается падение или любые другие механические воздействия на упаковку при транспортировке, способные повредить аккумулятор.

При разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки.

## УТИЛИЗАЦИЯ

15

Данное изделие запрещено утилизировать с обычным бытовым мусором согласно директиве УС об отработавшем электрическом и электронном оборудовании (WEEE – 2002/96/ЕС).

Отслуживший свой срок аккумулятор и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.

## 16 **СЕРТИФИКАЦИЯ**

Аккумуляторная батарея соответствует требованиям ГОСТа 12.2.007.12-88  
и ГОСТа Р МЭК 61960



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

17

Гарантийный срок эксплуатации устройства – 14 дней со дня продажи. В течение гарантийного срока производится безвозмездный ремонт при соблюдении потребителем правил безопасности и эксплуатации. При механических повреждениях и неисправностях, возникших из-за неправильной эксплуатации, гарантийный ремонт не осуществляется.

Сохраняйте данное руководство по эксплуатации и товарный чек с печатью продавца до конца гарантийного срока.

Гарантия снимается при наличии следов вмешательства в целостность изделия.

18

Производитель: Nantong Tiequan Tools Co., LTD

Адрес: No.5-1 South Industrial Park, Qidong Lvsu City, Nantong 226241, Jiangsu China.

Дата изготовления: 4 квартал 2022 года.

Сделано в КНР по заказу импортера: ООО «Р-ДИСТРИБУЦИЯ» 195267, Санкт-Петербург, пр. Просвещения д. 86/1 оф. 12-Н, тел. 8 800 775-56-29





[rokodil.ru](http://rokodil.ru)

