

Введение

Инструкция по заряду батареи	2
Тип и периодичность технического обслуживания	3
Комплектация	4
Характеристики	5
Меры безопасности при работе с аккумуляторными батареями	6
Критерии предельного состояния	7
Действия в случае инцидента, критического отказа или аварии	8
Ремонт аккумуляторной батареи	8
Срок службы изделия	9
Срок и условия хранения	9
Транспортировка	10
Утилизация	11
Сертификация	11
Гарантийные обязательства	12

Инструкция по заряду батареи

Используйте только оригинальное зарядное устройство RCB-5V-2A, поставляемое в комплекте с лазерным уровнем Rokodil Ray Pro, Rokodil Ray Max или Rokodil Ray Air для аккумуляторной батареи RBB-3.7V-4.8A.

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, после чего подключите аккумулятор к зарядному устройству.

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 или через онлайн чат на офици-
альном сайте rokodil.ru

Не допускайте полного разряда аккумулято-
ра, это уменьшит срок его службы.

Тип и периодичность технического обслуживания

Аккумуляторная батарея не нуждается в посто-
янном техническом обслуживании.

Комплектация

Блистер-упаковка	1 шт.
Евробуклет-инструкция	1 шт.
Аккумуляторная батарея Rokodil RBB 3.7V-4.8A	1 шт.

Комплектация и внешний вид могут быть изменены производителем, с сохранением основных функций и потребительских свойств устройства.

Характеристики

Номинальная емкость	4800 мАч
Тип аккумулятора	литий-ионный
Номинальное напряжение	3.7 В
Максимальное напряжение заряда	4 В
Рабочая температура	-20...50°С
Температура хранения	5...40°С
Размеры (без упаковки)	70×39×20
Вес (нетто)	100 г

Меры безопасности при работе с аккумуляторными батареями

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.

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

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

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

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 или через онлайн чат на официальном сайте rokodil.ru

Ремонт аккумуляторной батареи

Ремонт аккумуляторной батареи необходимо производить только в сертифицированных сервисных центрах. Запрещено самостоятельно вскрывать и производить ремонт устройства. Самостоятельное вскрытие или ремонт могут привести к выходу

устройства из строя и (или) поражению электрическим током.

Срок службы изделия

Срок службы составляет 2 года с момента даты изготовления изделия. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 2 лет хранения без предварительной проверки.

Срок и условия хранения

Срок хранения — 5 лет при условии выполнения правил по хранению аккумулятора.

Аккумулятор должен храниться при температуре от 5 до 40 °С 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.

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

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.

Сертификация

Аккумуляторная батарея соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6, ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации устройства – 1 год 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.

Производитель:

YANGZHOU VOKA PHOTOELECTRIC
TECHNOLOGY CO.,LTD.

Адрес:

No. 192, Ji'an North Road, Hanjiang District,
Yangzhou City, Jiangsu Province

**Уполномоченное изготовителем лицо
(импортер):**

ООО «Р-ДИСТРИБУЦИЯ» 195267,
г. Санкт-Петербург, пр-кт Просвещения,
д. 86/1, оф. 12-Н, тел. 8 800 775-56-29

Сделано в КНР

Дата изготовления:

сентябрь 2024 года





**Инструкция
для аккумуляторной батареи
Rokodil RBB-3.7V-4.8A**