

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует надёжную и безотказную работу аккумуляторной батареи при соблюдении условий эксплуатации, обслуживания и хранения в соответствии с требованиями, изложенными в настоящей инструкции по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи через розничную торговую сеть.

Изготовитель:

ШАНХАЙ ДЖОЕ ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД.
Китай, Рm 339, № 551 ЛАОШАНУЧУН, ПУДОНГ, ШАНХАЙ, П.Р.

Импортер: ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»:394018,
Воронеж, пл. Ленина, 8. Тел./факс: (473) 239-03-33
E-mail: opt@enkor.ru



Россия Воронеж ■ www.enkor.ru ■ Артикул 49021

ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»

БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Батарея аккумуляторная Ni-Cd модели **АК1821-1,5Ni** (далее батарея) предназначена для эксплуатации в качестве источника питания ручных электрических машин с номинальным напряжением питания 18В и конструктивно совместимых с ними.

1.2. Батарея предназначена для эксплуатации и хранения в следующих условиях:
-температура окружающей среды от 1°C до 35°C;

-относительная влажность воздуха до 80% при температуре 25°C.

1.3. Приобретая батарею, проверьте ее на отсутствие внешних дефектов.

1.4. Основные параметры аккумуляторной батареи приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	18
Тип элементов	Ni-Cd
Ёмкость, А·ч	1,5
Масса, кг	0,75
Артикул	49021

В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технических характеристик аккумуляторных батарей, ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж» оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию данного изделия.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

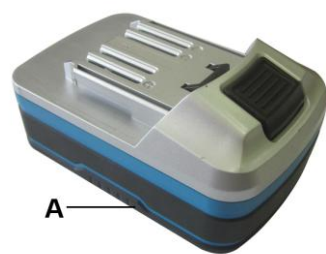
Наименование	Кол-во	
А. Батарея аккумуляторная	1 шт.	
Руководство по эксплуатации	1 экз.	
Упаковка	1 шт.	

Рис.1.

3. УСТРОЙСТВО АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

1. Корпус батареи
2. Клеммы
3. Защелка



Рис.2.

4. ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

- 3.1. Проведите внешний осмотр вашего зарядного устройства и аккумуляторной батареи. Убедитесь в том, что аккумуляторная батарея исправна, на корпусе (1) отсутствуют видимые повреждения.
- 3.2. Убедитесь в соответствии типа и вольтажа аккумуляторной батареи типу и вольтажу зарядного устройства.
Данная аккумуляторная батарея должна заряжаться зарядным устройством, предназначенным для зарядки NiCd аккумуляторных батарей с номинальным напряжением, соответствующим номинальному напряжению батареи!
- 3.3. Произведите зарядку аккумуляторной батареи в соответствии с инструкцией к вашему зарядному устройству.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 4.1. Ознакомьтесь с назначением, устройством и правилами эксплуатации ручной электрической машины и вашей аккумуляторной батареей.
- 4.2. Новые аккумуляторные батареи в момент приобретения заряжены не полностью. Их необходимо полностью зарядить. Новая аккумуляторная батарея выходит на рабочую ёмкость после трёх-пяти полных циклов заряда-разряда. Никель-кадмийевые аккумуляторные батареи требуют периодической полной разрядки для сохранения эксплуатационных свойств (устранение эффекта памяти).
- 4.3. Интенсивное использование способно вызвать нагрев аккумуляторной батареи. Это является нормой. Перед установкой аккумуляторной батареи в зарядное устройство её необходимо охладить в течение 10÷15 минут и только после этого приступить к зарядке.

ВНИМАНИЕ! Используйте аккумуляторную батарею только по назначению.

- 4.4. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** Вскрывать аккумуляторную батарею, подвергать ее воздействию пламени, интенсивного теплового или светового излучения, пользоваться неисправной или поврежденной аккумуляторной батареей.

4.5. Проведите внешний осмотр машины и аккумуляторной батареи. Убедитесь в том, что аккумуляторная батарея исправна, на корпусе (1) отсутствуют следы электролита видимые повреждения.

- 4.6. Удерживая одной рукой машину, другой рукой вставьте аккумуляторную батарею в основание рукоятки машины до щелчка.
- 4.7. Для извлечения аккумуляторной батареи одновременно нажмите на фиксирующую защелку (3) и извлеките аккумуляторную батарею из основания рукоятки машины.

Внимание! Невыполнение правил данной инструкции может стать причиной тяжелой травмы.

Назначенный срок службы - 5 лет.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. По окончанию работы извлеките аккумуляторную батарею из ручной электрической машины.
- 6.2. Очистите аккумуляторную батарею от пыли и грязи чистой ветошью. Не используйте для очистки пластиковых деталей батареи растворители и нефтепродукты.
- 6.3. Храните не используемую аккумуляторную батарею отдельно от машины. Никель-кадмийевые аккумуляторные батареи подвержены саморазряду. После длительного хранения аккумуляторную батарею следует зарядить.
- 6.4. Неиспользуемую аккумуляторную батарею храните вдали от металлических предметов (ножницы, монеты, ключи, гвозди, винты), способных замкнуть накоротко клеммы (2) аккумуляторной батареи. Одновременное замыкание нескольких клемм (2) аккумуляторной батареи может вызвать ожоги и возгорание.
- 6.5. Не храните аккумуляторную батарею в легкодоступном месте и в пределах досягаемости детей.
- 6.6. Для транспортировки аккумуляторной батареи на дальние расстояния используйте заводскую или иную упаковку, исключающую ее повреждение в процессе транспортировки
- 6.7. Аккумуляторную батарею вышедшую из строя и не подлежащую ремонту, необходимо сдать на специальные приемные пункты по утилизации. Не выбрасывайте вышедшую из строя аккумуляторную батарею в бытовые отходы!
- 6.8. Критерием предельного состояния аккумуляторной батареи является состояние, при котором ее дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна, например: снижение емкости аккумуляторной батареи, чрезмерный износ или повреждение корпуса, контактов или защелок.
- 6.9. При достижении предельного состояния аккумуляторная батарея должна быть снята с эксплуатации

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи _____ Продавец _____
(число, месяц прописью, год) (подпись или штамп)

(Штамп торгового предприятия)