

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

Изготовитель:
ШАНХАЙ ДЖОЕ ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД.
Оф. 339, д. 551 ЛАОШАНУЧУН, ПУДОНГ, ШАНХАЙ, КНР

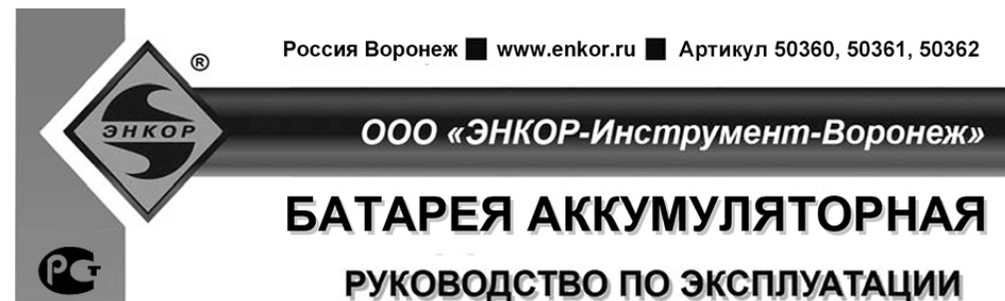
Импортер: ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»:
394026, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, дом 2д, кабинет 17.
Тел./факс: (473) 239-03-33
E-Mail: opt@enkor.ru

Декларация о соответствии РОСС CN.AB29.Д51433 от 26.06.2018 г.
Срок действия декларации до 25.06.2021 г.

Уважаемый покупатель!
Дата изготовления вашей аккумуляторной батареи закодирована в серийном номере.

17	02	00001
----	----	-------

Первые две цифры – год выпуска батареи, в нашем примере это 2017 год.
Вторые две цифры – месяц года, в котором была изготовлена батарея. В нашем примере это февраль.
Остальные цифры – заводской порядковый номер батареи.



Вы приобрели батарею аккумуляторную изготовленную в КНР под контролем российских специалистов по заказу ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж».

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Батарея аккумуляторная NiCd (далее батарея) предназначена для эксплуатации в качестве источника питания ручных электрических машин с соответствующим номинальным напряжением питания и конструктивно совместимых с ними.
- 1.2. Батарея предназначена для эксплуатации и хранения в следующих условиях:
 - температура окружающей среды от плюс 1°C до плюс 35°C;
 - относительная влажность воздуха до 80% при температуре плюс 25°C.
- 1.3. Приобретая батарею, проверьте ее на отсутствие внешних дефектов.
- 1.4. Основные параметры аккумуляторной батареи приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Параметр	Значение параметра		
	A-12/1,5M	A-14,4/1,5M	A-18/1,5M
Модель	A-12/1,5M	A-14,4/1,5M	A-18/1,5M
Номинальное напряжение, В	12	14,4	18
Тип элементов	NiCd	NiCd	NiCd
Ёмкость, А·ч	1,5	1,5	1,5
Масса, кг	0,55	0,65	0,8
Артикул	50360	50361	50362

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	Количество	 Рисунок1.
А. Батарея аккумуляторная	1 шт.	
Руководство по эксплуатации	1 экз.	
Упаковка	1 шт.	

* - Комплектность аккумуляторной батареи, поставляемой в торговую сеть отдельно.

3. УСТРОЙСТВО

1. Корпус батареи
2. Контакт
3. Защелка



Рисунок 2

4. ЗАРЯДКА

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-кадмиевые 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 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 с двух сторон нажмите на фиксирующие защелки (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 окончании 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-кадмиевые 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:

Модель батареи _____ Заводской номер _____

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

(Штамп торгового предприятия)