

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Заполняет торговое предприятие:

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

(Штамп торгового предприятия)

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, Рм 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

Декларация о соответствии РОСС СN.АЯ60.Д.09593,
срок действия с 08.07.2015 г. по 07.07.2018 г.



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Батарея аккумуляторная Li-Ion модели АК3641-3,0Li (далее батарея) предназначена для эксплуатации в качестве источника питания ручных электрических машин с номинальным напряжением питания 36В и конструктивно совместимых с ними.

1.2. Батарея предназначена для эксплуатации и хранения в следующих условиях:

-температура окружающей среды от 1 °С до 35 °С;

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

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	36
Тип элементов	Li-Ion
Ёмкость, А*ч	3,0
Масса, кг	1,22
Артикул	49041

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	
Батарея аккумуляторная	1 шт.	
Руководство по эксплуатации	1 экз.	
Упаковка	1 шт.	

Рис.1.

3. УСТРОЙСТВО АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

1. Корпус батареи
2. Клеммы
3. Кнопка индикатора состояния батареи
4. Защелка

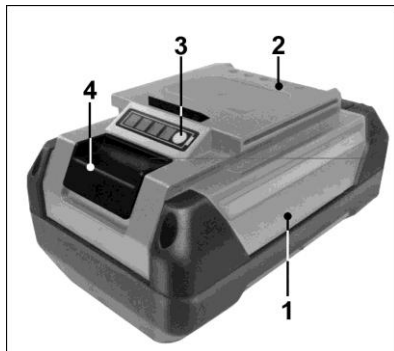


Рис.2.

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 Li-Ion аккумуляторных батарей с номинальным напряжением 36!

3.3. Произведите зарядку аккумуляторной батареи в соответствии с инструкцией к вашему зарядному устройству.

3.4. Для определения состояния аккумуляторной батареи, нажмите кнопку (3) и определите состояние батареи по индикатору в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2.

ИНДИКАЦИЯ	СОСТОЯНИЕ БАТАРЕИ
	Неисправность батареи / Низкое напряжение
	5% < заряд батареи < 50%
	50% < заряд батареи < 80%
	заряд батареи > 80%

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. Особенность Li-Ion аккумуляторных батарей это отсутствие эффекта памяти: аккумуляторную батарею можно заряжать вне зависимости от степени ее заряженности без

повреждения элементов.

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 контейнер привода или инструмента.

4.7. Для извлечения аккумуляторной батареи нажмите на фиксирующую защелку (4) и извлеките аккумуляторную батарею из контейнера.

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

Назначенный срок службы - 5лет.

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, предварительно зарядив ее до уровня 40-50% .

6.4. Неиспользуемую аккумуляторную батарею храните вдали от металлических предметов (ножницы, монеты, ключи, гвозди, винты), способных замкнуть несколько 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.