



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ LI-ION ELITECH

- 1820.098300
- 1820.098400
- 1820.098500
- 1820.067500
- 1820.098600
- 1820.067700

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.

Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства. Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Правила техники безопасности
2. Технические характеристики
3. Эксплуатация аккумуляторной батареи
4. Возможные неисправности и методы их устранения
5. Транспортировка и хранение
6. Утилизация
7. Срок службы
8. Гарантия

1. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не разбирайте аккумуляторную батарею.
- Не допускайте падения и ударов по аккумуляторной батарее.
- Не допускайте попадания на аккумуляторную батарею воды.
- Не замыкайте контакты аккумуляторной батареи между собой. Это приведет к короткому замыканию и выходу аккумулятора из строя или взрыву.
- Не храните аккумуляторную батарею с металлическими предметами, которые могут замкнуть контакты аккумулятора.
- Не храните аккумуляторную батарею в местах, где температура может достигать +50°C. Не оставляйте аккумуляторную батарею на солнце. Это может привести к взрыву аккумуляторной батареи.
- Не бросайте аккумуляторную батарею в огонь. Она может взорваться.
- Не выбрасывайте аккумуляторную батарею вместе с бытовым мусором. Утилизируйте аккумуляторную батарею согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.
- Заряжайте аккумуляторную батарею при температуре от +4 до +40 °С. Если аккумуляторная батарея холодная, перед зарядкой дайте ей прогреться до плюсовой температуры. Оптимальная температура для зарядки аккумуляторной батареи 23-27°C (комнатная температура)
- Не храните полностью разряженную аккумуляторную батарею при минусовой температуре т.к. это приведет к потере емкости батареи и выходу ее из строя.

Критерии предельного состояния

Внимание! При возникновении запаха горелой изоляции при работе изделия, механических повреждений корпуса необходимо немедленно отключить изделие и обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправностей.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| Код Elitech | 1820.098300 | 1820.098400 | 1820.098500 | 1820.067500 | 1820.098600 | 1820.067700 |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Напряжение, В | 12 | 12 | 14,4 | 14,4 | 18 | 18 |
| Тип | Li-Ion | Li-Ion | Li-Ion | Li-Ion | Li-Ion | Li-Ion |
| Емкость, Ач | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Для зарядки аккумуляторных батарей Elitech используйте оригинальное зарядное устройство Elitech 1820.098200.

Для зарядки аккумуляторной батареи подключите ее к зарядному устройству. Подключить аккумуляторную батарею к зарядному устройству можно только в одном положении. Не применяйте большое усилие при подключении аккумуляторной батареи к зарядному устройству. Вставляйте аккумуляторную батарею в зарядное устройство до щелчка.

О состоянии зарядки аккумуляторной батареи можно узнать по индикаторам, расположенным на зарядном устройстве. В процессе зарядки горит красный индикатор. Когда батарея заряжена, горит зеленый индикатор. Если мигает красный индикатор, это значит:

- аккумулятор неисправен
- аккумулятор не совместим с зарядным устройством
- аккумулятор перегрелся

Время зарядки аккумулятора зависит от емкости аккумулятора и его состояния. Также на время зарядки влияет температура аккумулятора.

После полной зарядки аккумулятора (горит зеленый индикатор) отключите зарядное устройство от электросети и отсоедините аккумулятор от зарядного устройства. Для этого нажмите красную кнопку разблокировки на аккумуляторе и, не отпуская ее, отсоедините аккумулятор.

Время зарядки аккумулятора зависит от емкости аккумулятора и его состояния. Также на время зарядки влияет температура аккумулятора.

4. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

| Неисправность | Возможная причина | Действия по устранению |
|---|---|---|
| Аккумулятор не заряжается от зарядного устройства | <ol style="list-style-type: none">1. Нет напряжения в электросети питания2. Перегрев аккумулятора3. Зарядное устройство не совместимо с аккумулятором4. Глубокий разряд аккумулятора | <ol style="list-style-type: none">1. Проверьте наличие напряжения в электросети.2. Охладите аккумулятор.3. Используйте оригинальное зарядное устройство.4. Обратитесь в авторизованный сервисный центр |

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранение

Перед длительным хранением (более 6 месяцев) аккумуляторная батарея должна быть заряжена на 50%. При этом достигается минимальный саморазряд при хранении аккумуляторной батареи. Если заряд аккумуляторной батареи будет больше 50%, то саморазряд при хранении будет больше.

При длительном хранении аккумуляторной батареи (более 6 месяцев) необходимо периодически проверять состояние батареи и осуществлять подзарядку.

Оптимальная температура хранения аккумуляторной батареи от +5°С до +20°С.

Транспортировка

Аккумуляторную батарею в упаковке изготовителя можно транспортировать (при заряде не менее 50%) всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте устройство и его компоненты вместе с бытовым мусором. Утилизируйте устройство согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

7. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет.

8. ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок на товар и условия гарантии указаны в гарантийном талоне.

Сделано в Китае.

Изготовитель: HANGZHOU ZENERGY HARDWARE CO., LTD
ХАНЖОУ ЗЕНЕРДЖИ ХАРДВАРЕ К., ЛТД

Адрес: 8D, No.2 Neolink Technology Park, 2630 Nanhuan Rd.,
Hangzhou, 310053, China

8D, №2 Неолинк Технолджки Парк, 2630 Нанхуан роуд,
Ханжоу, 310053, Китай

Импортер, уполномоченное лицо изготовителя:

ООО «Элитек Лоджистик»
Россия, 103370, г. Москва,
Открытое шоссе, дом 12, строение 3.
Телефон: +7 495 745 8888
E-mail: elitechlogistic@yandex.ru