

KEYANG

Аккумуляторные батареи

Модели:

BL10803

BL18044

BL18051

BL18053A





Перед первым использованием устройства прочитайте это руководство по эксплуатации, и соблюдайте все изложенные в нём инструкции.



Сохраните данное руководство, чтобы сверяться с ним в дальнейшем или передать следующим владельцам.



Предупреждение - Несоблюдение данных правил может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам!

Технические Характеристики

| Модель | BL10803 | BL18051 | BL18044 | BL18053A |
|-------------------------|---------|---------|---------|----------|
| Напряжение аккумулятора | 10,8 В | 18 В | 18 В | 18 В |
| Емкость аккумулятора | 2,0 Ач | 2,0 Ач | 5,0 Ач | 5,0 Ач |
| Индикатор заряда | Нет | Есть | Есть | Есть |
| Тип аккумулятора | Li-ION | Li-ION | Li-ION | Li-ION |
| Вес | 250 г | 400 г | 600 г | 600 г |

Примечания по технике безопасности

Разрешается эксплуатация аккумуляторных батарей только в том случае, если вы тщательно изучили данное руководство и обязуетесь выполнять все требования и примечания, изложенные в нём.

- Не допускайте попадания на аккумуляторные батареи дождя или влаги. Проникновение воды в аккумуляторные батареи повышает риск поражения электрическим током.
- Необходимо использовать только оригинальное зарядное устройство, предназначенное для зарядки аккумуляторных батарей KEYANG. В противном случае существует опасность пожара и взрыва.
- Перед каждым применением необходимо внешне осматривать аккумуляторные батареи, при обнаружении повреждений эксплуатация не допускается.

Запрещается разбирать аккумуляторные батареи самостоятельно.

Ремонт должен производить только квалифицированный персонал и только с использованием оригинальных запасных частей.

- Запрещается заряжать аккумуляторные батареи на легко воспламеняющихся поверхностях (например, на бумаге, текстильных материалах и т. д.) или в непосредственной близости к ним.

Нагрев зарядного устройства в процессе зарядки может представлять опасность возгорания.

- При повреждении и / или неправильном использовании аккумуляторной батареи возможно выделение паров. В таком случае, нужно **немедленно** обеспечить доступ свежего воздуха в помещение и обратиться за медицинской помощью.
- Не бросайте аккумулятор в огонь. Аккумулятор может взорваться из-за высокой температуры и причинить серьезные травмы.
- Не допускайте короткого замыкания клемм аккумулятора. При коротком замыкании клемм аккумулятора генерируется большой ток. В результате может произойти возгорание или взрыв, способные причинить серьезные травмы.
- Следует убедиться, что температура аккумулятора не превышает 45°C. Если температура аккумулятора поднимается выше 45°C, ухудшаются его эксплуатационные характеристики и сокращается срок его службы. При увеличении температуры аккумулятора срабатывает температурный датчик, и точка контакта отсоединяется. При установке в зарядное устройство перегретого аккумулятора отображается соответствующий значок. Такие аккумуляторные батареи необходимо остудить перед зарядкой.
- Не заряжайте аккумулятор несколько раз подряд. Это вызывает перегрев зарядного устройства и аккумулятора, что может снизить его производительность или срок службы.
- Не разбирайте аккумулятор. Неправильная повторная сборка может привести к риску поражения электрическим током или возгорания.
- Аккумулятор должен храниться в сухом помещении при температуре от 0° до 40°C и не должен подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.
- Избегайте нанесения ударов по аккумулятору и не протыкайте его острыми предметами.
- Хранить аккумуляторные батареи следует в сухом и недоступном для детей месте.

Информация по эксплуатации

- Перед первым использованием полностью зарядите аккумуляторную батарею.
- Зарядку и эксплуатацию аккумуляторных батарей следует производить так, как указано в инструкции по эксплуатации инструмента, с которым планируется использовать аккумуляторную батарею.
- Строго соблюдайте все предостережения и требования, указанные в таких инструкциях и / или руководствах по эксплуатации.

Ограничение Ответственности

Информация в инструкции по эксплуатации может быть изменена без предварительного уведомления. Поставщик не несёт ответственность за прямые и косвенные убытки, а также случайные повреждения, которые стали результатом неправильной эксплуатации изделия.

Охрана Окружающей Среды



Если Аккумуляторную батарею невозможно отремонтировать или восстановить, утилизируйте её в соответствии с правилами и нормативами, действующими в вашем регионе. Упаковку следует утилизировать в соответствии с действующими предписаниями и положениями законодательства.

Соответствующую информацию можно получить от муниципальных властей.

Производитель: KEYANG ELECTRIC MACHINERY CO., LTD.

Адрес: 9, Sandan-ro, Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do,
Republic of Korea (Республика Корея)

Телефон (международный): +82-31-490-5300

Официальный сайт: www.keyang.com

Импортер ТМ Keyang:

АО «Вюрт Северо-Запад»

192288, Санкт-Петербург

Дунайский пр., д. 68

тел. 8 (812) 320-11-11

www.mtegroup.ru