



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

■ Ф 14-18Л

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 Вашего электроинструмента.

Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющих на момент выпуска руководства. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления, так как мы постоянно стремимся повышать качество нашей продукции.

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	4
2. Технические характеристики	4
3. Правила техники безопасности	5
4. Комплектация	5
5. Описание конструкции и оснастка.....	6
6. Подготовка к работе и эксплуатация.....	6
7. Гарантийные обязательства.....	7

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Фонарь аккумуляторный предназначен для дополнительного освещения рабочего места или может использоваться как самостоятельный источник света. Поворотная голова может поворачиваться в двух плоскостях и фиксироваться в нескольких положениях. Фонарь имеет два светоотражателя. Первый светоотражатель имеет мощный светодиод и коллиматорную линзу для направленного освещения, второй светоотражатель имеет шесть низковольтных светодиодов для мягкого рассеивающего освещения. Фонарь может работать в трех режимах: первый светоотражатель, второй светоотражатель света, оба светоотражателя одновременно. В рукоятке фонаря предусмотрен складной крючок для подвеса. Фонарь работает с литиевыми аккумуляторами напряжением 14,4В - 18В.

Фонарь совместим с аккумуляторами от шуруповертов ДА 14ЛК2, ДА 18ЛК2.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	Ф14-18Л
Номинальное напряжение, В	14.4/18
Тип лампы	светодиод
Тип аккумулятора	Li-Ion
Кол-во режимов работы	3
Регулировка положения светоотражателя	есть
Масса, кг	0,6

3. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не разбирайте фонарь и аккумуляторный блок;
- Не роняйте фонарь;
- Не погружайте фонарь в воду;
- Не направляйте луч фонаря в глаза;
- Не допускайте попадания на фонарь и аккумуляторный блок воды или дождя;
- Не бросайте фонарь в огонь. Аккумуляторный блок может взорваться;
- Не храните фонарь с аккумуляторным блоком в местах, где температура может достигать 50°C;
- Используйте только литиевые аккумуляторы, совместимые с данной моделью фонаря;
- Не выбрасывайте аккумуляторную батарею вместе с бытовым мусором. Утилизируйте аккумуляторную батарею согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

4. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



- 1 – светоотражатель с коллиматорной линзой
- 2 – светоотражатель рассеивающий
- 3 – голова поворотная
- 4 – кнопка включения
- 5 – рукоятка
- 6 – аккумулятор
- 7 – кнопка извлечения аккумулятора

Рис. 1

5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|--------------------------------|---------|
| 1. Фонарь | – 1 шт. |
| 2. Руководство по эксплуатации | – 1 шт. |

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Для подготовки фонаря к работе:

- извлеките фонарь из упаковки;
- установите в фонарь полностью заряженный аккумулятор, совместимый с данной моделью фонаря;
- нажмите кнопку включения фонаря. Фонарь готов к работе.

Внимание! Аккумулятор необходимо устанавливать в фонарь до щелчка.

Внимание! Тип используемого аккумулятора Li-Ion. Запрещается использовать аккумуляторы других типов.

Для извлечения аккумулятора нажмите на кнопки извлечения аккумулятора (поз. 7, рис. 1) и вытащите аккумулятор из фонаря.

Для удобства работы фонарь можно устанавливать стоя на ровной поверхности или подвесить с помощью складного крючка, вмонтированного в рукоятку. Регулировка головы фонаря позволяет направить луч света точно в рабочее место.

Не храните и не переносите фонарь с другими инструментами. Они могут поцарапать стекло фонаря.

Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус фонаря от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса фонаря.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

8 800 100 51 57

Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.
Вся дополнительная информация о товаре и сервисных
центрах на сайте

www.elitech-tools.ru