

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

СВЕТОДИОДНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФОНАРЬ ДЛЯ ЧТЕНИЯ «ФОТОН» BLA-500

Благодарим вас за приобретение фонаря «ФОТОН». Перед использованием фонаря внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный аккумуляторный фонарь BLA-500 торговой марки «ФОТОН» предназначен для использования в качестве автономного источника света для чтения бумажных или электронных книг. Фонарь работает от аккумулятора. Зарядка аккумулятора осуществляется с помощью внешнего зарядного устройства от сети постоянного тока 5В, 0,5А с разъемом USB (зарядное устройство в комплект поставки не входит).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Фонарь BLA-500, кабель для зарядки USB-mini USB, встроенный аккумулятор, паспорт изделия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	BLA-500	Емкость, мАч	1000
Источники света:		Время работы, час	20
Светодиоды с цветовой температурой 6500К, шт	3	Время заряда, час.	3
Светодиоды с цветовой температурой 3000К, шт	4		
Тип аккумулятора	Литий-полимерный		

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Фонарь имеет три режима яркости и три варианта цветовой температуры. Включение, выключение и изменение режимов работы фонаря производится последовательным коротким нажатием на кнопку включения. Изменение цветовой температуры фонаря производится путем длительного нажатия кнопки включения при включенном фонаре.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Холодный – работают три диода цветовой температуры 6500К
Теплый – работают 4 светодиода цветовой температуры 3000К
Дневной – работают все диоды: 3 холодных и 4 теплых, которые совместно создают цветовую температуру 4200К.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Используйте фонарь только по прямому назначению – для освещения. Компания не несет ответственности за изделие, если оно использовалось не по прямому назначению
- Не направляйте свет фонаря в глаза
- Не разбирайте фонарь
- Не допускайте попадания влаги внутрь фонаря
- Не используйте фонарь, если наблюдаются внешние повреждения корпуса фонаря или у вас есть сомнения в его исправности
- Не ремонтируйте фонарь самостоятельно. Не вносите изменений в схему фонаря

При обнаружении неисправности обратитесь по телефону горячей линии

ВНИМАНИЕ!

Во время зарядки аккумулятора фонарь должен находиться в выключенном состоянии. Перед первым использованием аккумулятор необходимо зарядить.

Заряжать аккумулятор необходимо при окружающей температуре от 0 до +40°C. Во время зарядки индикатор заряда (слева от клипсы) горит красным светом, при полном заряде аккумулятора индикатор, расположенный справа от клипсы горит синим. Не подвергайте аккумулятор непрерывной зарядке более 24 часов, это может повредить его. Не заряжайте аккумулятор в непосредственной близости от источников тепла или под прямыми солнечными лучами.

С целью продления рабочего ресурса, не рекомендуется полностью разряжать аккумулятор. Нельзя хранить аккумулятор в разряженном состоянии. Рекомендуется заряжать аккумулятор не реже чем раз в 6 месяцев, в том числе и в случаях, когда фонарь не используется.

СЕРТИФИКАЦИЯ



Товар сертифицирован и соответствует требованиям Технического Регламента 020/2011 Таможенного Союза.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ



Запрещается утилизировать аккумуляторные батареи вместе с бытовыми отходами. Отработавшие аккумуляторы необходимо передать для дальнейшей утилизации в специализированные организации, лицензированные местными органами власти.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

36 месяцев с даты покупки фонаря при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена неисправного фонаря осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека. Срок службы 7 лет.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ



Изготовлено по заказу
и под контролем компании «РОСЭЛ»

БЕСПЛАТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:

8-800-333-9005

Изготовитель: Нинхай Юйсян Электрик Эплайнс Ко., Лтд. № 168, Лаочжань Вилидж, Сидиан Таун, Нинхай Округ Нинбо, Чжэцзян, Китай. Изготовлено в Китае.

Импортер и организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:

ООО «Новотэк», 197046, Россия, город Санкт-Петербург, улица Большая Посадская, дом 16, литер А, помещение 3-Н №3 офис 104.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Месяц и год производства указаны на корпусе изделия и на упаковке.