

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Фонарь-прожектор аккумуляторный в комплекте с блоком питания «Рекорд» РВ-3200

Благодарим Вас за приобретение фонаря «Рекорд». Фонарь «Рекорд» — современный, инновационный продукт. При его создании мы старались сделать так, чтобы использование этого фонаря полностью оправдало Ваши ожидания. Пожалуйста, прочтите инструкцию по эксплуатации перед тем как использовать фонарь «Рекорд». Настоящая инструкция подскажет Вам как правильно и безопасно использовать, обслуживать и хранить фонарь. Сохраните инструкцию.

Приобретенный Вами фонарь заряжен и готов к работе, однако рекомендуем перед первым применением дозарядить фонарь в течение 10-12 часов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Фонарь-прожектор аккумуляторный в комплекте с блоком питания «Рекорд» предназначен для использования в качестве индивидуального средства освещения объектов и подачи световых сигналов на больших, средних и малых расстояниях.

Специальная конструкция отражателя и современные мощные светодиоды обеспечивают освещение объектов как вблизи, так и вдали, в зависимости от выбранного режима эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса: ABS-пластик

Источники света:

центральный светодиод: 1Вт

Кольцевой светодиод: 3Вт

Аккумулятор: герметичный,
свинцово-кислотный

Время полного заряда: 8 часов

Средний ресурс циклов «заряд-разряд»: до 500

Время непрерывной работы

на одном заряде аккумулятора: 6 часов

Температура эксплуатации от -15С до +40С

Срок службы светодиодов до 100 000 часов

Срок службы фонаря: 5 лет

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Данный фонарь не предназначен для использования его детьми. Не позволяйте детям использовать данный фонарь.
- Никогда не погружайте фонарь в воду. Фонарь не предназначен для использования в водной среде. В случае попадания воды внутрь корпуса следует полностью просушить фонарь, предварительно сняв отражатель.
- Никогда не направляйте свет фонаря в глаза, так как это может вызвать опасные последствия для здоровья.
- Запрещается подвергать фонарь и аккумуляторную батарею воздействию огня и высоких температур, поскольку батарея может взорваться.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать фонарь, зарядные устройства или производить замену аккумуляторной батареи. Данные работы должны проводиться только квалифицированным специалистом!
- Не заряжайте фонарь с помощью зарядных устройств, не входящих в комплект поставки.
- Не используйте фонарь, зарядное устройство, если наблюдаются внешние повреждения корпуса зарядного устройства, фонаря или аккумуляторной батареи, а также если у Вас есть сомнения в исправности данных устройств.

- Используйте фонарь только по прямому назначению — для освещения. Компания не несет ответственности за изделие, если оно применялось не по прямому назначению.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию фонаря или зарядного устройства.
- Никогда не разбирайте фонарь, если он включен или подключен к электрической сети.
- Никогда не включайте фонарь и не подключайте фонарь к электрической сети при снятом отражателе.

ЗАРЯД АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Для начала зарядки поверните встроенную вилку зарядного устройства на себя до щелчка. Подключите фонарь к электрической сети. Заряжайте фонарь в течение 6-8 часов. По истечении времени заряда отключите фонарь от сети. Поверните вилку в обратном направлении в сторону корпуса. Фонарь готов к работе.

ХРАНЕНИЕ, ОБСЛУЖИВАНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Ресурс аккумуляторной батареи (количество циклов «заряд-разряд») зависит от условий ее эксплуатации и хранения. Для увеличения срока службы аккумуляторной батареи рекомендуется: поддерживать аккумуляторную батарею в заряженном состоянии; подзаряжать аккумуляторную батарею после каждого использования; при длительном хранении подзаряжать аккумуляторную батарею один раз в три месяца; не допускать полного разряда аккумуляторной батареи. Фонарь следует хранить в сухих помещениях при температуре от 15°C до 25C.

Комплектация фонаря:

- 1.Фонарь
- 2.Инструкция по эксплуатации
- 3.Упаковка

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Изготовитель: «Росэл Компани Лимитед», специальный административный регион Китая Гонконг, Сьют А, 6/Ф, Ритц Плаза, 122 Остин-роуд, Цимшацуи, Коулун. Сделано в Китае. Импортёр и организация, уполномоченная принимать претензии потребителей: ООО «Новотэк», Большая Посадская ул., д.16, лит. А, пом.3-Н №3, офис №104, Санкт-Петербург, Россия, 197046.



Товар сертифицирован и соответствует требованиям Технических Регламентов 004/2011 и 020/2011 Таможенного Союза.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Месяц и год производства указаны на корпусе изделия.

УТИЛИЗАЦИЯ

В изделие установлен герметичный свинцово-кислотный аккумулятор, который необходимо утилизировать в местах приема отработанных элементов питания.