

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ аккумуляторного фонаря-прожектора «ФОТОН» РВ-5200

Благодарим Вас за приобретение фонаря «ФОТОН». Фонарь «ФОТОН» - 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 «ФОТОН». 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 с помощью зарядного устройства, входящего в комплект поставки.

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Аккумуляторный светодиодный фонарь-прожектор «ФОТОН» 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 на расстояниях, указанных на упаковке или на корпусе фонаря.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса	ABS-пластик
Источник света	Светодиод
Мощность светодиода	3Вт
Срок службы светодиода	до 100 000 часов
Аккумулятор:	герметичный, свинцово-кислотный
Средний ресурс (циклов «заряд-разряд»)	до 500
Время непрерывной работы на одном заряде аккумулятора	6 часов
Время полного заряда	6 часов
Температура эксплуатации	от -15°C до +40°C

### **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. Никогда не разбирайте фонарь, если он включен или подключен к зарядному устройству. Никогда не включайте фонарь и не подключайте фонарь к зарядному устройству при снятом отражателе. 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.

### **ЗАРЯД АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ**

- Не заряжайте фонарь с помощью зарядных устройств, не входящих в комплект поставки.
- Никогда не разбирайте фонарь, если он включен или подключен к зарядному устройству.
- Никогда не включайте фонарь и не подключайте фонарь к зарядному устройству при снятом отражателе.
- 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.
- Заряжайте фонарь в течение 6-8 часов.
- По истечении времени заряда отключите фонарь от сети. Фонарь готов к работе.

### **ХРАНЕНИЕ, ОБСЛУЖИВАНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ**

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. Зарядное устройство
3. Плечевой ремень
4. Инструкция по эксплуатации
5. Упаковка

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ



Изготовлено по заказу и под контролем компании «РОСЭЛ»

БЕСПЛАТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:

**8-800-333-9005**

Производитель: «Росэл Компани Лимитед», Сьют 1001-2, Албион пласа, 2-6 Гранвиль Роуд, Тсимшатси, Коулун, Гонконг, особый район Китая.

Импортер и организация, уполномоченная принимать претензии потребителей: ООО «Новотэк», 196233, Санкт-Петербург, Витебский пр., д.85, корп.3А, пом.6Н (11).

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ГАРАНТИЯ  
**2**  
ГОДА

Срок гарантии 2 года с момента производства. Гарантия осуществляется по уникальному коду, нанесенному на корпус лампы. При возникновении гарантийного случая заполните заявку на сайте [www.foton.ru](http://www.foton.ru) или обратитесь по телефону бесплатной линии для потребителей 8-800-333-9005.

## ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Месяц и год производства указаны на корпусе изделия.

ЕАС

Товар сертифицирован, соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и признан годным к эксплуатации.

## УТИЛИЗАЦИЯ

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