

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Аккумуляторный фонарь-прожектор «РЕКОРД» РВ-2600

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 с помощью USB-провода, входящего в комплект поставки пока индикатор заряда не станет гореть зеленым

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	ABS-пластик	Срок службы светодиода	до 100 000 часов
Источник света	Светодиоды	Аккумулятор	литий-ионный
Мощность светодиода направленного света	3 Вт	Время работы на одном заряде	4 часа
Мощность светодиодов рассеянного света	2 Вт	Время полного заряда	2 часа
Режимы работы:	Направленный свет 100% яркости	Емкость аккумулятора	1200мАч
	Направленный свет 30% яркости	Средний ресурс (циклов «заряд-разряд»)	до 500
	Рассеянный свет 100% яркости	Температура эксплуатации	от -15 до +40°C

Зарядка фонаря производится от любых USB-устройств с силой тока более 0,5Ач.

### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Беречь от детей
- Не допускать попадания влаги внутрь корпуса фонаря
- Не разбирать / вносить изменения в конструкцию
- Не использовать при наличии повреждения
- Не оставлять фонарь рядом с открытым огнем
- Не заряжать фонарь под прямыми солнечными лучами
- Если товар не исправен, не пытайтесь самостоятельно его отремонтировать
- Обратитесь по телефону горячей линии, если поломка произошла в течение гарантийного срока, либо утилизируйте товар согласно правилам утилизации.

## ЗАРЯД АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

- 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.

## 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; при длительном хранении подзаряжать аккумуляторную батарею один раз в три месяца; не допускать полного разряда аккумуляторной батареи.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ ФОНАРЯ:

1. Фонарь
2. Кабель для зарядки.
3. Инструкция по эксплуатации
4. Упаковка
5. Плечевой ремень

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ



Изготовлено по заказу  
и под контролем компании «РОСЭЛ»

БЕСПЛАТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:

**8-800-333-9005**

Изготовитель: «Росэл Компани Лимитед», Сьют А, 6/Ф, Ритц Плаза, 122 Остин-роуд, Цимшаци, Коулун, Гонконг, Китай. Изготовлено в Китае.

Импортер 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.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии 1 год с момента производства. Гарантия осуществляется по уникальному коду, нанесенному на корпус лампы. При возникновении гарантийного случая обратитесь по телефону бесплатной линии для потребителей 8-800-333-9005.

## СЕРТИФИКАЦИЯ



Товар сертифицирован и соответствует требованиям  
Технических Регламентов Таможенного Союза.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

## УТИЛИЗАЦИЯ



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