

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОДИОДНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ РАБОЧИЙ ФОНАРЬ «ФОТОН» WLA-800

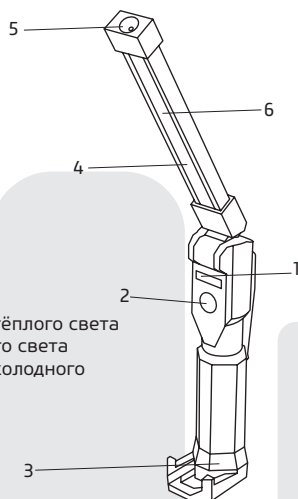
Благодарим Вас за приобретение фонаря «ФОТОН». Налобный аккумуляторный фонарь «ФОТОН» — надёжный помощник в работе и на отдыхе, выполненный с использованием современных технологий.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рабочий аккумуляторный фонарь предназначен для применения в помещениях и на улице для локального освещения пространства с помощью светодиодных модулей направленного и рассеянного света. Для обеспечения питания фонаря используется литий-полимерный аккумулятор, заряжаемый от USB.

1. 100% яркости рассеянный тёплый свет
2. 50% яркости рассеянный тёплый свет
3. 100% яркости направленный свет
4. 100% яркости рассеянный холодный свет
5. 50% яркости рассеянный холодный свет
6. 100% красный свет
7. Пульсирующий красный свет

1. Индикатор заряда
2. Клавиша вкл/выкл
3. Магнит
4. Светодиод рассеянного тёплого света
5. Светодиод направленного света
6. Светодиод рассеянного холодного и красного света



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	5В	Мощность светодиода направленного света	1Вт
Ток заряда	1А	Световой поток светодиода направленного света	80лм
Время работы	4 часа	Мощность светодиодов рассеянного света	5Вт
Время заряда	4 часа	Световой поток светодиодов рассеянного света	400лм
Ёмкость аккумулятора	1200мАч	Мощность светодиода рассеянного холодного света и аварийного сигнала	5Вт
Срок службы	7 лет	Световой поток светодиода рассеянного холодного света и аварийного сигнала	300лм
Материал корпуса	ABS-пластик		

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед использованием дозарядите фонарь в течение 4 часов. Для зарядки фонаря подключите его к USB зарядке с помощью кабеля, входящего в комплект поставки.

Во время зарядки индикатор светится красным.

При полной зарядке — зелёным.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Фонарь оборудован литий-полимерным аккумулятором и должен утилизироваться в специально оборудованных местах, где принимают к утилизации отработанные аккумуляторные батареи, мобильные телефоны и мелкую бытовую технику.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Беречь от детей
- Не допускать попадания влаги внутрь корпуса фонаря
- Не разбирать/вносить изменения в конструкцию
- Не использовать при наличии повреждения
- Не оставляйте фонарь рядом с открытым огнём
- Не заряжайте фонарь под прямыми солнечными лучами



Соответствует требованиям Технических Регламентов 020/2011 и 037/2016 Таможенного Союза.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



Срок гарантии 3 года с момента производства. Гарантия осуществляется по уникальному коду, нанесенному на корпус изделия. В случае возникновения 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.



Изготовлено по заказу  
и под контролем компании «РОСЭЛ»  
БЕСПЛАТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:  
**8-800-333-9005**

При обнаружении неисправности обратитесь по телефону горячей линии. Самостоятельно не ремонтируйте и не используйте неисправный фонарь.

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

## ИМПОРТЁР И ОРГАНИЗАЦИЯ, УПОЛНОМОЧЕННАЯ ПРИНИМАТЬ ПРЕТЕНЗИИ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:

ООО «Росэл», 188507, Россия, Ленинградская обл., Ломоносовский район, ш. Красносельское (промышленная зона Пески), строение 2, пом. 3-Н, каб. 410.

## ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

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