# 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.

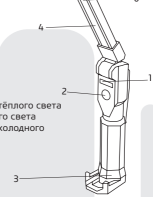
#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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	5B	Мощность светодиода направленного света	1Вт
Ток заряда	1A	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 — зёленым.

# ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

#### **ЧТИЛИЗАЦИЯ**

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 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, Цимшацуи, Коулун, Гонконг, Китай. Изготовлено в Китае.

#### Импортёр и организация. Уполномоченная принимать претензии от потребителей:

000 «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.