## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ФОНАРЬ АВТОМОБИЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ «ФОТОН» AU-500

Благодарим вас за приобретение фонаря «ФОТОН». Автомобильный аккумуляторный фонарь «ФОТОН» — многофункциональное устройство, выполненное с использованием современных технологий.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Фонарь автомобильный аккумуляторный предназначен для бытового применения в помещениях и на улице для локального освещения пространства светодиодного модуля направленного света, находящегося на торце фонаря, и рассеянного света, находящегося на лицевой части фонаря.

Фонарь может использоваться для подачи аварийного сигнала с помощью светодиодного модуля с красным рассеивателем, который находится на задней стороне фонаря. Аварийный сигнал может использоваться как совместно с основными светодиодными модулями, так и отдельно от них.

Фонарь установлен на опору с магнитным держателем, которая позволяет регулировать угол наклона фонаря и крепить его на различные металлические поверхности. На задней поверхности фонаря установлен пластиковый крюк для подвешивания.

Модули направленного и рассеянного света включаются с помощью клавиши, расположенной на лицевой стороне фонаря, путем последовательного включения/Выключения модулей. Аварийный сигнал включается и выключается нажатием на него.

Для обеспечения питания фонаря используется литий-ионный аккумулятор, заряжаемый от USB. При зарядке аккумулятора индикатор горит красным, который меняется на зеленый сигнал после полной зарядки аккумулятора.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжени	e 5 B	Направленный свет:
Ток заряда	0,5 A	Мощность светодиода 1 Вт
Емкость аккумулятора	1800 мАч	Яркость светодиода 85 лм
Время работы	6 ч	Рассеянный свет:
Время заряда	4 ч	Мощность светодиода 3 Вт
Материал корпуса	ABS-пластик	Яркость светодиода 230 лм
Покрытие корпуса	Soft Touch	
Срок службы	10 лет	

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед использованием дозарядите фонарь. О полной зарядке сигнализирует зеленый цвет индикатора заряда
- Для зарядки фонаря подключите его к USB-зарядке с помощью кабеля, входящего в комплект поставки

#### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Беречь от детей
- Не допискать попадания влаги внитрь корписа 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

#### СЕРТИФИКАЦИЯ



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

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

#### **ЧИЛИЗАЦИЯ**

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

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии 3 года с момента производства. Гарантия осуществляется по уникальному коду, нанесенному на корпус фонаря. При наступлении гарантийного случая заполните анкету на сайте foton.ru, либо обратитесь по телефону горячей линии.

#### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ



Изготовлено по заказу и под контролем компании «РОСЭЛ» БЕСПЛАТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:

8-800-333-9005

Изготовитель: «Росэл Компани Лимитед», специальный административный регион Китая Гонконг, офис 1001-2, Альбион Плаза, 2-6 Грэнвилл-Роуд, Цим Ша Цуи, Коулун. Изготовлено в Китае.

Импортёр и организация, уполномоченная принимать претензии потребителей: 000 «Новотэк», Большая Посадская ул., д.16, лит. А, пом.3-Н №3, офис №104, Санкт-Петербург, Россия, 197046.

#### дата производства

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