

Паспорт изделия

Фонарь налобный аккумуляторный светодиодный «ФОТОН».

Модель SA-2150

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение налобного аккумуляторного светодиодного фонаря «ФОТОН».

Перед подключением и использованием устройства внимательно прочитайте эту инструкцию. Необходимо соблюдать все предупреждения и рекомендации по эксплуатации устройства, приведенные здесь. Сохраните инструкцию, используйте ее в дальнейшем в качестве справочного материала.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Налобный аккумуляторный фонарь предназначен для бытового применения в помещениях и на улице для локального освещения пространства с помощью светодиодного модуля направленного света. Для обеспечения питания фонаря используется литий-полимерный аккумулятор, заряжаемый от USB (зарядное устройство в комплект поставки не входит).

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Источник направленного света	Диод мощностью 5 Вт
Световой поток	500
Источник рассеянного света	12 диодов общей мощностью 1,2Вт + 2 диода общей мощностью 1,8Вт 6 красных диодов общей мощностью 0,6Вт
Световой поток	300 лм
Источник питания	Литий-полимерный аккумулятор емкостью 1800мАч
Время работы	8 часов*
Время заряда	2 часа
Материал корпуса	ABS-пластик
Комплектация	Фонарь, инструкция, кабель для зарядки

*в режиме 6500K рассеянного света 50% яркости.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Для включения и переключения режимов работы используйте клавиши на верхней стороне. Одна клавиша фонаря включает и переключает диоды рассеянного света, вторая – красные диоды.

Фонарь может работать в 11 обычных режимах:

Основной (рассеянный свет):

1. Направленный - 100%
2. Направленный - 50%
3. 2700K рассеянный - 100%
4. 2700K рассеянный - 50%
5. Направленный и рассеянный 2700K - 100%
6. Направленный и рассеянный 2700K - импульсный режим

Вспомогательный (направленный и красный):

7. Рассеянный свет 6500K – 100%
8. Рассеянный свет 6500K – 50%
9. Рассеянный свет 6500K - импульсный режим
10. Красный свет непрерывно
11. Красный свет - импульсный режим

Фонарь может работать одновременно в основном и вспомогательном режимах.

В фонаре реализована функция памяти последнего выбранного режима. При следующем включении он начнет работать в том режиме, в котором использовался до этого.

Фонарь оснащен сенсором движения. После выбора нужного вам режима, нажмите и удерживайте клавишу переключения режимов. Фонарь выключится, после чего просто взмахните рукой перед собой, и он включится снова. В подтверждение тому, что фонарь работает в сенсорном режиме, первый индикатор уровня заряда светится зеленым в выключенном состоянии.

Вы можете комбинировать освещение по вашим потребностям:

- Основной и/или вспомогательный свет могут работать в постоянном режиме.
- Основной свет может работать в сенсорном режиме, а вспомогательный – в постоянном и наоборот.
- Основной и вспомогательный свет могут работать в сенсорном режиме и включаться одновременно.
- Основной и вспомогательный свет могут работать в сенсорном режиме и включаться попеременно.

Разъем для зарядки фонаря находится на корпусе фонаря и защищен от проникновения грязи и пыли

резиновой заглушкой.

При включении фонаря и использовании его в течение 10-15 секунд, последующее нажатие на клавишу переключения выключает фонарь и запоминает последний использованный режим.

При включении фонаря или подключении его к сети питания, на задней панели загорается 4-х секционный индикатор заряда. Когда зарядка полностью завершена, индикатор заряда перестает мигать. Класс защиты фонаря от влаги IPX4, что позволяет эксплуатировать фонарь в условиях дождя и в помещениях с повышенной влажностью. Ударостойкость фонаря – 2 метра, что гарантирует его работоспособность при падении с высоты 2 метра.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Используйте фонарь только по прямому назначению – для освещения. Компания не несет ответственности за изделие, если оно использовалось не по прямому назначению
- Не направляйте свет фонаря в глаза
- Не используйте фонарь, если наблюдаются внешние повреждения корпуса или у вас есть сомнения в его исправности
- Не ремонтируйте фонарь самостоятельно. Не вносите изменений в его схему
- При обнаружении неисправности обратитесь в место продажи
- Беречь от детей

Товар сертифицирован и соответствует требованиям Технических Регламентов 020/2011 и 037/2016 Таможенного Союза.



ВНИМАНИЕ!

Не оставляйте фонарь на длительный срок в разряженном состоянии.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка и хранение должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.
- Транспортируйте фонарь в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений.
- Храните его в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до + 40°C.

УТИЛИЗАЦИЯ

Фонарь работает от литий-ионного аккумулятора, поэтому его необходимо передавать для дальнейшей утилизации в специализированные организации, лицензированные местными органами власти.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Изготовитель: «Росэл Компани Лимитед», Сяут А, 6/Ф, Ритц Плаза, 122 Остин-роуд, Цимшацзи, 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



Изготовлено в Китае по заказу
и под контролем компании «РОСЭЛ»

БЕСПЛАТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:

8-800-333-9005

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии 3 года со дня продажи. 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.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Месяц и год производства указаны на упаковке фонаря.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия