Паспорт изделия

Кемпинговый аккумуляторный светодиодный фонарь «ФОТОН».

Модель СА-650

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение кемпингового 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

Кемпинговый аккумуляторный светодиодный фонарь «ФОТОН» предназначен для освещения в помещениях и на улице.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Источник рассеянного света	Светодиоды общей мощностью 2,4 Вт
Световой поток	300 лм
Источник питания	Литий-ионный аккумулятор емкостью 1600мАч
Материал корпуса	ABS-пластик
Комплектация	Фонарь, инструкция, кабель для зарядки

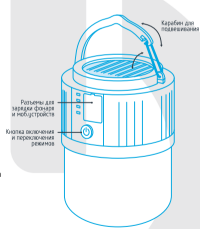
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Кемпинговый аккумуляторный светодиодный фонарь «ФОТОН» СА-650 работает от встроенного литий-ионного аккумулятора. Для включения светильника воспользуйтесь кнопкой-переключателем на лицевой стороне изделия. Светильник работает в 5 режимах: 100% яркости, 50% яркости, 30% яркости, импульсный режим, SOS.

Фонарь может использоваться для зарядки мобильных устройств.

При подключении фонаря к зарядке или при включении фонаря включается индикатор заряда фонаря. 4 непрерывно горящих диода индикатора означают, что фонарь полностью заряжен.

Зарядку аккумулятора можно осуществлять с помощью солнечной панели, расположенной на верхней части устройства. Для этого необходимо разместить фонарь солнечной панелью по направлению к солнцу. В силу небольшой площади солнечной панели, полная зарядка аккумулятора возможна в течение нескольких световых дней зарядки. Фонарь рассчитан на срок службы 7 лет.



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 светильника 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», Сьют А, 6/Ф, Ритц Плаза, 122 Остин-роуд, Цимшацуи, Коулун, Гонконг, Китай. Изготовлено в Китае

Импортер и организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей: OOO «Росэл», 188507, Россия, Ленинградская обл., Ломоносовский район, ш. Красносельское (промышленная зона Пески), строение 2, пом. 3-H, 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 светильника.

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