

RUNTEC

LIGHTING SOLUTIONS

Руководство по эксплуатации
и паспорт изделия

Фонарь налобный аккумуляторный RT-HLR301

Благодарим вас за приобретение продукции компании RUNTEC®. Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что обеспечивает долговую и корректную работу при условии соблюдения изложенных здесь инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Характеристики

Модель	RT-HLR301	Количество режимов	3
Батарея	3.7 В, 1200 мАч	Максимальная мощность ламп, В	3
Вес, кг	0.11	Время работы, ч	до 5.5
Габариты, мм	72x32x24 (с креплением 179x179x32)	Время зарядки, ч	2.5
Защита	IP54 IK07	Особенности	Датчик движения

Режим	Панорамный луч		Точечный луч
	Яркий	Энергосберегающий	
Яркость, Лм	350	150	150
Угол луча, °	220	220	60
Время работы, ч	2	3.5	5.5

Комплектация: фонарь налобный аккумуляторный, кабель для зарядки Туре-С.

Инструкция по эксплуатации

Полностью зарядите фонарь перед первым использованием. При подключении зарядного устройства индикатор зарядки начнет мигать, указывая на то, что зарядка началась. При достижении 100% уровня заряда все 4 индикатора будут гореть.

Цикл переключения при нажатии кнопки включения: Точечный луч – яркий панорамный луч – энергосберегающий панорамный луч - выключение.

Для продления срока службы каждые шесть месяцев полностью заряжайте аккумулятор, если фонарь редко используется. Для зарядки используйте адаптер переменного тока с выходом 5В1А или 5В2А.



Пользователь должен полностью зарядить данное изделие перед первым использованием. Перед зарядкой убедитесь, что устройство выключено. Для зарядки используйте только кабель USB, который входит в комплект поставки.

Рекомендации

Рекомендуемая рабочая температура должна быть в пределах -10-40°C, а допустимая рабочая температура должна быть в пределах -20-40°C, использование в диапазоне превышающем рекомендуемые значения может привести к сокращению срока службы и даже к повреждению изделия. Храните изделие вдали от источников тепла. Не используйте его во влажной или пыльной среде, а также в местах, подверженных воздействию агрессивных газов или жидкостей.



Не смотрите прямо на источник света данного изделия, это может привести к травме глаза. Несмотря на защиту батареи от короткого замыкания, запрещается использовать фонарь вблизи источников тепла или в агрессивной или кислой среде; в противном случае это может привести к короткому замыканию, которое может повредить изделие или создать угрозу личной безопасности.

Гарантийные обязательства

- Для осуществления гарантийных обязательств изделие следует предоставить в представительство компании в чистом виде и с документами, подтверждающими дату продажи (кассовый или товарный чек; гарантийный талон, если есть).
- Гарантия распространяется на поломки, вызванные заводским браком, дефектом материала или конструкции. В таких случаях компания берет на себя обязательства по ремонту или замене изделия.
- Для сохранения гарантийных обязательств при эксплуатации следует соблюдать правила, установленные производителем, а именно:
 - избегать грубого обращения;
 - использовать по назначению;
 - осуществлять бережное хранение и уход;
 - самостоятельно не ремонтировать и не вносить изменений в конструкцию оборудования.
- Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:
 - отсутствие документов, подтверждающих дату продажи;
 - использование инструмента не по назначению;
 - наличие механических повреждений, в том числе полученных в результате замерзания конденсата;
 - при наличии внутри инструмента посторонних предметов;
 - наличие признаков самостоятельного ремонта;
 - наличие признаков изменения пользователем конструкции изделия;
 - наличие внутренних и наружных загрязнений.

Срок гарантии: 12 месяцев со дня продажи.

Заполняется продавцом:		
Модель		
Торговая организация		
Проверил и продал	ФИО:	Подпись:
Дата продажи	Печать	
Заполняется покупателем:		
С условиями гарантии ознакомлен:	ФИО:	Подпись