

LIGHTING SOLUTIONS

Руководство по эксплуатации и паспорт изделия

Светильник переносной, аккумуляторный, узкий

RT-AT701



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



Внимательно прочтите данную инструкцию! Обратите внимание на требования по безопасности. Эксплуатация данного изделия должна производиться с осторожностью и строго по назначению. Невыполнение этих требований может привести к поломке оборудования, получению травм, а также отказу производителя от гарантийных обязательств. Сохраните данную инструкцию для будущего использования.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RT-AT701	Яркость	Основной — 600 Лм, дополнительный — 120 Лм
Батарея	3.7 В 1600 мАч	Максимальная мощность ламп	5B + 1B
Время зарядки	3 часа	Время работы	Дополнительный — 10 часов, Основной яркость 100% — 3 часа, Основной 50% — 6 часов
Цветовая температура	6500 k	Защита	IP54 / IK07
Габариты в сло- женном виде	30.5х12.5х208.5 мм	Угол луча	120°
Bec	0.16 кг	Особенности	Магнитное основание, пово-
Тип светодиодов	SMD LED (основной и точечный)	осооенности	ротная конструкция на 230°

## **ЗАРЯДКА**

Перед первым использованием лампы полностью зарядите аккумулятор. Для сохранения срока службы аккумуляторов лампу необходимо заряжать раз в три месяца.

- 1. Подключите кабель питания к основному блоку питания.
- 2. Подключите кабель зарядного устройства к разъему USB-C.
- Состояние зарядки аккумулятора можно определить по индикатору состояния аккумулятора.

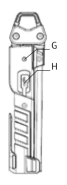
Красный индикатор — идет процесс зарядки, зеленый индикатор — зарядка завершена.

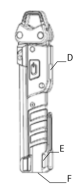
# ВКЛЮЧЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

- 1. Первое нажатие кнопки: включение дополнительного светодиодного фонаря.
- Второе нажатие кнопки: включение основного светодиодного фонаря с яркостью 100%.
- Третье нажатие кнопки: включение основного светодиодного фонаря с яркостью 50%.
- 4. Четвертое нажатие кнопки: выключение светильника.

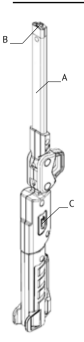
Примечание: если оставить светильник в любом режиме более чем на 5 секунд, то следующее нажатие выключит его.



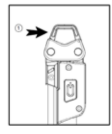


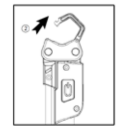


ı		Основной	Е	Магнит	
Ľ	Α	светодиод	-		
ı	В	Дополнительный	F	Магнит	
	В	светодиод	_		
1	_	Кнопка включения	G	Индикатор процесса	
	·	Кнопка включения	٥	зарядки	
1	D	Магнит	Н	USB-С порт	
-	_				



# КАРАБИН ДЛЯ ПОДВЕШИВАНИЯ







## 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.
- 4. 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 месяца со дня продажи.





Заполняется продавцом:						
Модель						
Торгующая органи- зация						
Проверил и продал	ФИО:		Подпись:			
Проверии и продел						
Дата продажи		Печать				
Заполняется покупателем:						
С условиями гарантии	ФИО:		Подпись			
ознакомлен:						

