

Руководство
по эксплуатации
и паспорт изделия



**LIGHTING
SOLUTIONS**

RT-AT500

Светильник аккумуляторный инспекционный
с УФ-светодиодом

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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RT-AT500	Тип торцевого светодиода	УФ светодиод 3В 395 Нм
Батарея	3,7В 5000 мАч	Тип основного светодиода	COB LED
Время зарядки	5 часов	Мощность торцевого светодиода	1 Вт
Индекс цветопередачи CRI	≥95	Мощность основного светодиода	10 Вт
Цветовая температура	2700/4500/6500K	Максимальная яркость	800 Лм
Вес	0.39 кг	Максимальная мощность ламп	10 Вт
Габариты	60x35x215 мм	Время работы	3-12 часов
Материал корпуса	пластик	Защита	IP54, IK08
Комплектация	светильник, провод USB-C, зарядный блок 5В 1А, зарядная станция USB-C		

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не включайте фонарь по время зарядки.
- Используйте фонарь только по прямому назначению – для освещения.
- Не смотрите на источник света и не направляйте его в глаза людям или животным.
- Храните фонарь в недоступном для детей месте.
- Не допускайте длительного разряда аккумулятора устройства. Это негативно сказывается на сроке службы аккумулятора.
- Не направляйте луч света и на легковоспламеняющиеся предметы и вещества. Длительное воздействие светового луча может привести к возгоранию.
- Не используйте фонарь, если есть подозрения в неисправности или наблюдаются внешние повреждения корпуса.
- Не пытайтесь отремонтировать фонарь самостоятельно. При обнаружении неисправности обратитесь в сервисный центр.

ЗАРЯДКА

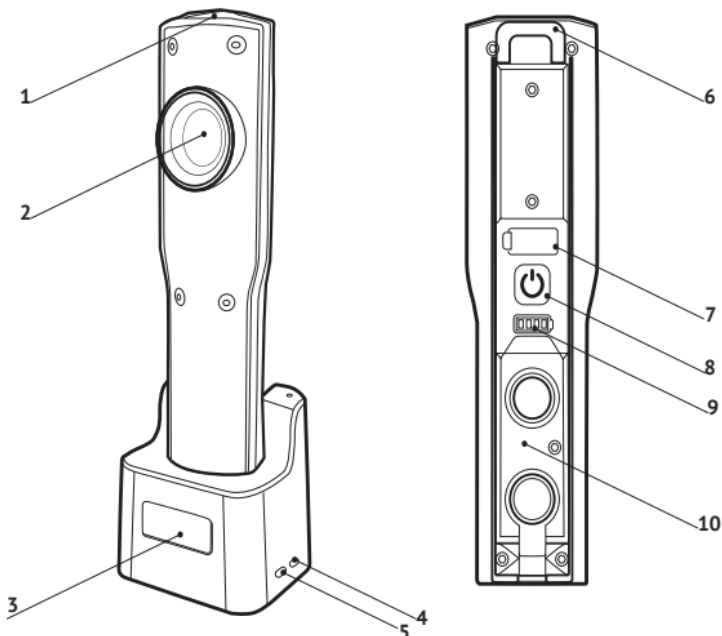
- Подключите светильник к зарядному устройству через разъем 5 В на задней панели.
- Зарядка аккумулятора сопровождается индикацией на задней панели, если все 4 светодиода непрерывно горят, аккумулятор полностью заряжен.

В комплекте поставляется док-станция, которая подключается к источнику электропитания с помощью USB-кабеля. При подключении загорается светодиодный индикатор. Светильник автоматически выключается при подключении к док-станции или кабелю питания.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Переключение режимов работы осуществляется с помощью нажатия кнопки на корпусе:

- 1 нажатие – основной светодиод 2700K;
 - 2 нажатия – основной светодиод 4500K;
 - 3 нажатия – основной светодиод 6500K;
 - 4 нажатия – ультрафиолетовый светодиодный фонарь 3 В 395 Нм.
- Бесступенчатая регулировка яркости от 100% до 10% осуществляется длинным нажатием кнопки.



1. Ультрафиолетовый светодиодный фонарь
2. Сверхъяркий кластерный фонарь
3. Зарядная док-станция
4. Разъем для зарядки (док-станция)
5. Индикатор подключения к сети
6. Выдвижной поворотный крюк
7. Разъем для зарядки
8. Функциональная кнопка для смены режимов
9. Индикатор заряда аккумулятора
10. Магнитное основание с регулируемым углом наклона (45° и 90°)

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. 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).
2. Гарантия распространяется на поломки, вызванные заводским браком, дефектом материала или конструкции. В таких случаях компания берет на себя обязательства по ремонту или замене изделия.
3. 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 месяцев со дня продажи.**

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

ДЛЯ ЗАПИСЕЙ



EAC