

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ РУЧНОЙ НА БАТАРЕЙКАХ ТМ9 ТРОФИ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «Трофи» и доверие к нашей компании! Данный документ распространяется на фонари светодиодные ручные на батарейках ТМ9 «Трофи» и предназначен для руководства по их эксплуатации, обслуживании, транспортировке, хранению и утилизации.

! Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации ! Информация о видах опасных воздействий

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Трофи ТМ9 - компактный и простой в управлении LED-фонарь с 9 белыми светодиодами и корпусом из прочного анодированного алюминия. Лаконичный дизайн. Металлический карманный фонарик для самых разных целей. Всегда под рукой, когда нужно что-то оперативно подсветить. В комплекте мягкий прочный ремешок для удобной переноски фонаря на запястье. Корпус изготовлен из анодированного алюминия. Это прочный материал, устойчивый к возникновению царапин и сколов при возможных падениях и ударах. Трофи ТМ9 прослужит долго и сохранит свой приятный внешний вид даже спустя годы использования. Яркий ровный свет обеспечивают 9 современных белых светодиодов. Они не перегорают, не тускнеют со временем и не нуждаются в замене. При этом очень экономичны - от одного комплекта алкалиновых батареек (ЗхААА) фонарь непрерывно работает 30 часов! Дальность светового луча - более 15 метров.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики фонаря приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение			
Модель	TM9			
Световой поток, макс.	60 лм			
Тип светодиодов	SMD			
Дальность луча	Не менее 15 м			
Тип элементов питания	Батарейки 3хAAA (R03/LR03/FR03), рекомендуем применять только алкалиновый тип батареек			
Время работы	30 ч			
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP40			
Температура эксплуатации	от плюс 5°C до плюс 40°C			
Материал	Алюминий			

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество	
Фонарь	1 шт.	
Руководство по эксплуатации (Паспорт)	1 экз.	
Упаковка	1 комплект	

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Эксплуатация изделия с механическими повреждениями.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Самостоятельно производить ремонт изделия.

ВНИМАНИЕ! Во избежание несчастных случаев не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.

ВНИМАНИЕ! Все работы по чистке и уходу за изделием должны выполняться только в выключенном состоянии и отключенном от зарядного устройства.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ! Используйте фонарь только по прямому назначению – для освещения. В противном случае изготовитель не несет ответственности за работу изделия.

- 5.1 Перед началом эксплуатации фонаря установите батарейки. Для этого требуется открутить заднюю крышку фонаря. Соблюдайте полярность. Рекомендуем применять только алкалиновый тип батареек.
- 5.2 Для включения фонаря однократно нажмите кнопку включения, расположенную на задней крышке. При последующем нажатии на кнопку фонарь выключится.

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 Данное изделие не имеет особых требований к обслуживанию. В качестве источника света в фонаре используются светодиоды. Они не требуют замены в течение всего срока службы фонаря.
- 6.2 Чистку изделия следует производить мягкой сухой или слегка влажной тканью. Не допускается применение органических растворителей и агрессивных моющих и абразивных средств.
- 6.3 При обнаружении неисправности или по истечении срока службы изделие утилизировать в соответствии с п. 9 руководства.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделий должны производиться в упаковке изготовителя при температуре окружающей среды от минус 20 до плюс 45 °C с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Запрещается хранение изделий на улице и в помещениях с повышенной влажностью.

8. РЕАЛИЗАЦИЯ

Специальные требования к реализации не установлены.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!

Таблица 3

	- убедитесь, что батарейки не разряжены и в случае необходимости произведите
Фонарь не включается	замену на исправные новые
	- проверьте полярность установленных батареек

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

11. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование изделия	Фонарь светодиодный ручной на батарейках		
Тип изделия	Фонарь		
Модель изделия	TM9		
Товарный знак	«Трофи»		
Страна изготовитель	Китай		
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД		
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901		
Информация для связи с	atl company@163.com		
изготовителем	ati_company@105.com		
Импортер	Информация указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке		
Служба по работе с	121467, Россия, г. Москва, а/я 43		
потребителями	121407, 1 Occini, 1. Wockba, a, n 43		
	Изделие соответствует требованиям:		
Соответствие нормативным	ТР TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,		
документам	TP EAЭC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях		
	электротехники и радиоэлектроники»		
Дата изготовления	Информация указана на изделии и / или на индивидуальной упаковке		

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 12.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.
- 12.2 Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию, в случае:
 - наличия механических повреждений корпуса;
 - нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.
- 12.3 Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и корректно заполненного гарантийного талона:

Модель изделия	Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

