



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ НАЛОБНЫЙ НА БАТАРЕЙКАХ TG7 ТРОФИ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «Трофи» и доверие к нашей компании!

Данный документ распространяется на фонари светодиодные налобные на батарейках TG7 «Трофи» и предназначен для руководства по их эксплуатации, обслуживанию, 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 TG7 - налобный LED-фонарь с 7 белыми светодиодами и 4 режимами работы. Корпус из ударопрочного пластика. Интересный дизайн корпуса, яркие детали оранжевого цвета. Мягкий эластичный ремешок с функцией регулировки размера. Аккуратный красивый фонарик даёт возможность выбирать нужный режим освещения. Можно регулировать яркость, включая 1, 3 или сразу все 7 светодиодов. В экстренной ситуации можно оперативно включить аварийный режим мерцания. Изготовленный из ударопрочного пластика, фонарь, станет идеальным спутником в дороге, туристических походах, на охоте, рыбалке, при прогулках на природе. Он также отлично подойдёт для ежедневного применения в быту. У вас есть яркий качественный свет, и при этом руки свободны! Мягкий эластичный ремешок надёжно закрепит лёгкое устройство, не сдавливая голову. К тому же размер ремешка можно регулировать индивидуально. Яркие детали корпуса делают фонарь заметным в сумерках, а также настраивают на позитивный лад.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики фонаря приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение
Модель	TG7
Мощность	1,5 Вт
Световой поток, макс.	50 лм
Цветовая температура	6500 К
Тип светодиодов	SMD
Дальность луча	35 м
Тип элементов питания	Батарейки 3xAAA (R03/LR03/FR03), рекомендуем применять только алкалиновый тип батареек
Время работы	10 ч
Режимы работы	1 - минимальная яркость 2 - половина яркости 3 - максимальная яркость 4 - мерцание
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP40
Температура эксплуатации	От плюс 5°C до плюс 40°C
Материал	Пластик
Срок службы	5 лет
Масса (без батареек)	76 г

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 левую боковую крышку фонаря. Соблюдайте полярность. Рекомендуем применять только алкалиновый тип батареек.

5.2 Для включения фонаря однократно нажмите кнопку включения, расположенную на правой боковой крышке.

5.3 Переключение режимов работы фонаря происходит в следующей последовательности:

- Минимальная яркость
- Половина яркости
- Максимальная яркость

5.4 Отключение фонаря произойдет после смены всех режимов работы.

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 °С 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

Фонарь не включается	- убедитесь, что батарейки не разряжены и в случае необходимости произведите 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 налобный на батарейках
Тип изделия	Фонарь
Модель изделия	TG7
Товарный знак	«Трофи»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com
Импортер	Информация указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке
Служба по работе с потребителями	121467, Россия, г. Москва, а/я 43
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 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

ЕАС