

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 4.

Таблица 4.

Наименование изделия	Фонарь
Тип изделия	Бытовой аккумуляторный светодиодный фонарь
Модели	TG9, TA1, TA4, TA4-box8, TA7, TA11, TA12, TA15, TSP10, TSP12, TSP19, TSP23, TSP3W, TK20, TK30, TK35, TK49, TL30, TL40, TL52
Товарный знак	ТРОФИ
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com
Импортер	Информация об импортере 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 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Дата изготовления	Год и месяц изготовления указаны в маркировке на корпусе фонаря рядом с логотипом и кодом модели: первые две цифры означают год (ГГ), вторые – месяц (ММ). Пример: маркировка «TSP23 13 11» означает 2013 год 11 месяц



БЫТОВОЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ТРОФИ» и доверие к нашей компании! Данный документ распространяется на бытовые светодиодные аккумуляторные фонари ТРОФИ:

- налобный (модель TG9);
- компактные (модели TA1, TA4, TA4-box8, TA7, TA11, TA12, TA15);
- прожекторные (модели TSP10, TSP12, TSP19, TSP23 и TSP3W);
- кемпинговые (модели TK20, TK30, TK35, TK49);
- аварийные (модели TL30, TL40 и TL52).

Фонари «ТРОФИ» предназначены для бытового применения в качестве индивидуального осветительного прибора с автономным питанием от аккумуляторной батареи.

Аккумуляторный фонарь «ТРОФИ» – современный, функциональный и эргономичный продукт. В качестве источников света в данном фонаре используются светодиоды (LED – Light Emitting Diode) – экономичные и долговечные. Срок службы светодиодов составляет 50000 часов (более 5 лет непрерывной работы), не перегорают, не боятся вибраций, не требуют замены. Энергопотребление светодиодов в 40 раз меньше, чем у ламп накаливания, при аналогичном световом потоке, что позволяет максимально продлить время работы без подзарядки.

Внимательно изучите данный документ 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. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики фонарей ТРОФИ приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметра	Характеристика
Тип аккумулятора	Свинцово-кислотный
Напряжение аккумулятора, В	4
Тип источника света	Светодиоды
Количество светодиодов	Информация указана на индивидуальной упаковке
Время работы	
Зарядка от сети 220В	Есть
Температура эксплуатации, °С	от плюс 5 до плюс 40
Относительная влажность, %, не более	80
Степень защиты	IP44
Срок службы, лет	3

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки фонаря ТРОФИ приведена в таблице 2.

Таблица 2.

Фонарь аккумуляторный, шт.	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1
Упаковка, комплект	1

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФОНАРЯ



Внимание! Все работы по обслуживанию, чистке и уходу за фонарём «ТРОФИ» должны выполняться только тогда, когда он выключен и отключен от сети. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать фонарь «ТРОФИ». Работы по ремонту должны производиться квалифицированными специалистами. Используйте фонарь «ТРОФИ» только по прямому назначению – для освещения. Изготовитель не несёт ответственности за работу изделия, если фонарь использовался не по прямому назначению.

Фонарь «ТРОФИ» предназначен в качестве индивидуального осветительного прибора. Для включения фонаря используйте выключатель на его боковой стороне.

Для подзарядки фонарь необходимо подключить к сети переменного тока (220В, 50Гц). «Полный цикл зарядки» фонаря «ТРОФИ» равен 16 часам.



Внимание! Рекомендуется перед первым использованием провести «полный цикл зарядки» фонаря «ТРОФИ». Для продолжительной и надежной работы фонаря необходимо следить за состоянием аккумуляторной батареи. Не реже чем раз в 6 месяцев проводить подзарядку батареи, не оставляя батарею разряженной более чем на 4 дня. Срок службы аккумулятора можно продлить, если не допускать его полной разрядки в процессе эксплуатации. Отклонение от требований по подзарядке фонаря «ТРОФИ» может привести к снижению емкости аккумуляторной батареи. В качестве источников света в фонаре «ТРОФИ» используются светодиоды. Они не требуют замены в течение всего срока службы фонаря.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.
- Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.
- Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений.
- Помните, что переменное напряжение 220В опасно для жизни!

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



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

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3.

Фонарь не работает	- проверьте правильность включения фонаря - убедитесь, что фонарь не разряжен и в случае необходимости произведите полный цикл его подзарядки - убедитесь в работоспособности аккумулятора
Фонарь не заряжается	- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В - проверьте правильность подключения