

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

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

<b>Наименование изделия:</b>	Фонарь бытовой
<b>Тип изделия</b>	Аккумуляторный светодиодный
<b>Модель изделия</b>	EL60S
<b>Товарный знак</b>	«ЭРА»
<b>Страна изготовитель</b>	Китай
<b>Наименование изготовителя</b>	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
<b>Адрес изготовителя</b>	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
<b>Информация для связи с изготовителем</b>	atl_company@163.com
<b>Импортер:</b>	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
<b>Соответствие нормативным документам</b>	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
<b>Дата изготовления:</b>	

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и спецификации выпускаемых изделий в любое время без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств внести такие же изменения в ранее или позднее произведенные изделия.





**ФОНАРЬ БЫТОВОЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ  
СВЕТОДИОДНЫЙ  
ЭРА EL60S**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
(ПАСПОРТ)**



# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА и доверие к нашей компании!

Данный документ распространяется на фонарь бытовой аккумуляторный светодиодный EL60S и предназначен для руководства по его сборке, подключению, эксплуатации, 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.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!**

## **1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Тип аккумулятора .....	Свинцово-кислотный
Напряжение аккумулятора, В .....	4
Тип источника света .....	Светодиоды
Количество светодиодов .....	60+27
Время автономной работы, ч, до .....	3,5
Время полной зарядки аккумулятора, ч .....	16
Зарядка от сети 220В .....	Есть
Зарядка от стабилизированного источника питания постоянного тока напряжением 6В .....	Есть
Температура эксплуатации, С .....	от плюс 5 до плюс 40
Относительная влажность, %, не более .....	80
Срок службы, лет .....	3

## **2. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входит:

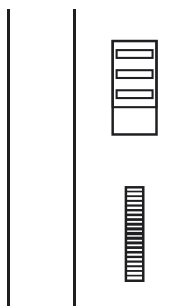
Фонарь, шт. ....	1
Сетевой шнур, шт. ....	1
Упаковка, комплект .....	1
Руководство по эксплуатации [Паспорт], экз. ....	1

## **3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ**



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

Фонарь предназначен в качестве индивидуального осветительного прибора.




Включение, выключение и регулировка яркости фонаря осуществляется с помощью поворотного регулятора с функций включения и выключения.

Для включения фонаря поверните поворотный регулятор против часовой стрелки (вверх) до щелчка, фонарь включится на минимальную яркость. Для увеличения яркости поворачивайте выключатель против часовой стрелки, для уменьшения яркости по часовой стрелке. Для выключения фонаря поверните поворотный регулятор по часовой стрелке до щелчка.

Переключение между режимами работы (центральная секция - 27 светодиодов или боковые секции - 60 светодиодов) осуществляется с помощью двухпозиционного переключателя на правой боковой стороне.

Для подзарядки фонаря необходимо выключить и подключить к сети переменного тока (220В, 50Гц). Полный цикл зарядки фонаря равен 16 часам. Если во время работы фонаря подключить его к сети для подзарядки, то фонарь отключится и перейдет в режим заряда аккумулятора.

Также фонарь имеет разъем для подзарядки от стабилизированного источника постоянного тока напряжением 6В. Внимание не используйте для подзарядки фонаря источники питания напряжением выше 6В, это может привести к выходу фонаря из строя.

 **Внимание!** Для продолжительной и надежной работы фонаря необходимо следить за состоянием аккумуляторной батареи. Не реже чем раз в 6 месяцев проводить подзарядку батареи, не оставлять 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 может привести к снижению емкости аккумуляторной батареи. В качестве источников света в фонаре используются светодиоды. Они не требуют замены в течение всего срока службы фонаря.

#### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

#### 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должна 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. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации фонаря составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.
- 7.2. Возврат/обмен фонаря осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.
- 7.3. Возврат/обмен фонаря осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.

#### 8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

<b>Фонарь не работает</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- проверьте правильность включения фонаря</li><li>- убедитесь, что аккумулятор не разряжен и в случае необходимости произведите полный цикл его зарядки</li><li>- убедитесь в работоспособности аккумулятора</li></ul>
<b>Фонарь не заряжается</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- проверьте наличие сетевого напряжения 220В</li><li>- проверьте правильность подключения</li></ul>