

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) БЫТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФОНАРЬ

Уважаемый покупатель!

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

Данный документ распространяется на бытовые светодиодные аккумуляторные фонари ЭРА: РА-702. Фонари «Эра» предназначены для бытового применения в качестве индивидуального осветительного прибора с автономным питанием от аккумуляторной батареи. Аккумуляторный фонарь «Эра» - 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 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. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики фонарей ЭРА приведены в таблице 1.

Таблица 1

| | |
|---|---|
| Модель | РА-702 |
| Тип аккумулятора | Li 4500 мА |
| Напряжение аккумулятора, В | 3.7 |
| Количество светодиодов | 1+12красных+12 белых |
| Время работы, ч | 5 |
| Зарядка от сети 220В | + |
| Зарядка от бортовой сети автомобиля (12В) | - |
| Время полной зарядки аккумулятора, ч | 9 |
| Индикатор заряда/разряда аккумулятора | + |
| Температура эксплуатации, С | от + 5 до + 40 |
| Относительная влажность, % | 80 |
| Степень защиты | IP50 |
| Срок службы, лет | 2 |
| Режимы работы, дополнительные функции | Основной: 3 режима: 1 – 100% яркости, 2 – 70% яркости, 3 – 30% яркости. Боковой: 2 режима: 1 – 100% яркости, 2 – 50% яркости. Аварийный: 1 – красный свет, 2 – мигание. |


2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки фонаря «Эра» приведена в таблице 2.

Таблица 2

| | |
|---|---|
| Фонарь, шт. | 1 |
| Налобный ремень, шт. | 1 |
| USB-шнур, шт. | 1 |
| Упаковка, комплект | 1 |
| Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз. | 1 |

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФОНАРЯ

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

Фонарь «ЭРА» предназначен в качестве индивидуального осветительного прибора. Для включения фонаря используйте выключатель на рукоятке, а так же два выключателя режимов работы на задней части. Для подзарядки фонарь необходимо подключить к сети переменного тока (220В, 50Гц) через адаптер, либо к бортовой сети автомобиля через прикуриватель (при наличии этой функции). Рядом с разъемом для подзарядки находится индикатор заряда/разряда аккумулятора. Во время подзарядки аккумулятора индикатор мигает, показывая текущий % зарядки аккумулятора, после окончания подзарядки индикатор перестает мигать, показывая – 100%. Время полного заряда фонаря «ЭРА» см. в таблице 1.

Для подзарядки фонаря используйте только зарядное устройство идущее в комплекте с фонарем. Использование неоригинального зарядного устройства может привести к выходу фонаря из строя.



ВНИМАНИЕ! Рекомендуется перед первым использованием провести полный цикл зарядки фонаря «ЭРА». 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 «ЭРА» может привести к снижению емкости аккумуляторной батареи.

В качестве источников света в фонаре «ЭРА» используются светодиоды. Они не требуют замены в течении 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 электронной 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 питании сети!

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

Таблица 3

| | |
|----------------------|--|
| Фонарь не работает | <ul style="list-style-type: none"> - проверьте правильность включения фонаря - убедитесь, что аккумулятор не разряжен и в случае необходимости произведите полный цикл его зарядки - убедитесь в работоспособности аккумулятора |
| Фонарь не заряжается | <ul style="list-style-type: none"> - проверьте наличие сетевого напряжения 220В в случае зарядки от сети 220В - убедитесь в наличии напряжения 12В в случае зарядки от бортовой сети автомобиля (при наличии этой функции) - проверьте правильность подключения |

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

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 4.

Таблица 4

| | |
|---|--|
| Наименование изделия: | Фонарь |
| Тип изделия | Бытовой аккумуляторный светодиодный |
| Модель изделия | РА-702 |
| Товарный знак | «ЭРА» |
| Страна изготовитель | Китай |
| Наименование изготовителя | АТЛ Бизнес (Шэньчэнь) 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 об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке. |
| Соответствие нормативным документам | Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| Дата изготовления: | Указана на упаковке. |

