



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(ПАСПОРТ)**

**БЫТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ
АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФОНАРЬ**

PA-601

PA-602

PA-603

PA-604

PA-605



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: PA-601, PA-602, PA-603, PA-604, PA-605. 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.

| Параметр/ Модель | Характеристика | | | | |
|---|-----------------|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | PA-601 | PA-602 | PA-603 | PA-604 | PA-605 |
| Тип аккумулятора | Li 3000 мА | Li 3000 мА | Li 3000мА | Li 3000 мА | Li 6000 мА |
| Напряжение аккумулятора, В | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 |
| Количество светодиодов | 19+24 | 19 | 37 | 3 | 6 |
| Время работы | 4 | 8 | 4 | 5 | 5 |
| Зарядка от сети 220В | + | + | + | + | + |
| Зарядка от бортовой сети автомобиля (12В) | + | + | + | + | + |
| Время полного заряда аккумулятора, ч | 4 | 8 | 4 | 4 | 6 |
| Температура эксплуатации, °C | От +5 до +40 | | | | |
| Относительная влажность, % | 80 | | | | |
| Степень защиты | IP44 | | | | |
| Срок службы, лет | 5 | | | | |
| Режимы работы, дополнительные функции | 1 режим, компас | 1 режим | 1 режим, аварийный маяк | 1 режим, аварийный маяк | 1 режим, аварийный маяк |

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки фонаря «Эра» приведена в таблице 2:

Таблица 2

| | |
|--|---|
| Фонарь аккумуляторный, шт | 1 |
| Руководство по эксплуатации [Паспорт], экз. | 1 |
| Упаковка, комплект | 1 |
| Устройство зарядное от сети 220В ~ 50Гц | 1 |
| Устройство зарядное от бортовой сети автомобиля 12В1 | 1 |
| Ремень для переноски | 1 |

¹Если данная функция поддерживается (см. таблицу 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 его боковой стороне. 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 аккумулятора, во время подзарядки аккумулятора индикатор светится красным цветом, после окончания подзарядки – зеленым. 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 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 «ЭРА» может привести к снижению емкости аккумуляторной батареи.

В качестве источников света в фонаре «ЭРА» 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 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">- проверить правильность включения фонаря- убедитесь, что фонарь не разряжен и в случае необходимости произведите полный цикл его подзарядки- 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.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 4.

Таблица 4.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Наименование изделия: | Фонарь |
| Тип изделия | Бытовой аккумуляторный светодиодный |
| Модель изделия | PA-601, PA-602, PA-603, PA-604, PA-605 |
| Товарный знак | «ЭРА» |
| Страна изготовитель | Китай |
| Наименование изготовителя | АТЛ Бизнес (Шэнъчэнь) КО., ЛТД |
| Адрес изготовителя | КНР, 518054, Шэнъчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе 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 TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» |
| Дата изготовления: | |

EAC