

**ЭРА®**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) ФОНАРЬ БЫТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании! Данный документ распространяется на бытовые светодиодные фонари торговой марки «ЭРА» и предназначен для руководства по их эксплуатации, обслуживанию, транспортировке, хранению и утилизации.

Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца срока 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

Фонари бытовые светодиодные торговой марки «ЭРА» предназначены для бытового применения в качестве индивидуального портативного осветительного прибора с автономным питанием от аккумуляторных батарей.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики фонаря приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Характеристика	
Модель	GA-814	GA-813
Световой поток, лм	400	200
Дальность луча, м	95 (1)	50 (1)
Количество светодиодов	1 SMD 1 COB-матрица	3 SMD
Максимальная мощность, Вт	5+5	3+3
Время работы, ч	5 часов	
Тип аккумулятора	Li-pol 102535 3,7 В, 900 мАч	Li-pol 802540 3,7 В, 800 мАч
Напряжение заряда, В	5 =	
Рекомендуемый выходной ток зарядного устройства, МА	1000	
Время полного заряда аккумулятора, ч	3	
Индикатор заряда/разряда аккумулятора	ЕСТЬ	
Тип разъема для подключения зарядного устройства	USB Type-C	
Режимы работы	1 - Направленный источник 100% яркости; 2 - Заполняющий свет 100% яркости; 3 - Направленный + Заполняющий 100% яркости; 4 - Заполняющий (красный) постоянный; 5 - Заполняющий (красный) мигает.	Направленный источник: 1 - (белый) 100%; 2 - (белый) 50%; 3 - (желтый) 100%; 4 - (красный) мигает.
Дополнительные функции	1. Регулировка угла наклона; 2. Бесконтактное включение режимов; 3. Магнитное крепление; 4. Крючок.	1. Регулировка угла наклона; 2. Бесконтактное включение режимов.
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +54	
Относительная влажность, %	80	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP44	
Срок службы, лет	3	
Срок хранения, лет	5	

1 - дальность луча измерена в соответствии со стандартом ANSI/NEMA FL1-2009.

2 - время работы фонаря в режиме минимальной яркости свечения.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 2.

Таблица 2

Фонарь бытовой светодиодный аккумуляторный, шт.	1
Кабель USB Type-A – USB Type-C, шт.	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1
Упаковка, комплект	1

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Эксплуатация изделия с механическими повреждениями.

4.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Самостоятельно производить ремонт изделия.

4.3 Все работы по чистке и уходу за изделием должны выполняться только в выключенном состоянии.

4.4 Во избежание несчастных случаев не подвергайте изделие воздействию огня и не погружайте его в воду.

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 произведите его полную подзарядку. Для этого подключите фонарь через USB Type-C разъем, используя прилагаемый в комплекте кабель, к любому зарядному устройству, соответствующему требованиям, приведенным в таблице 1. Например, это может быть сетевое зарядное устройство мобильного телефона.

Четырех сегментная индикация фонаря показывает процесс заряда и текущее состояние аккумулятора. После окончания процесса заряда индикация прекратит мигать и будет гореть все сегменты что свидетельствует о полной зарядке. Время полного заряда фонаря составляет не более 3 часов.

ВНИМАНИЕ! Не включайте фонарь во время зарядки.

5.2 Для включения фонаря однократно нажмите на кнопку включения сверху. При последующих однократных нажатиях на кнопку будет происходить переключение режимов работы фонаря.

5.3. Для установки фонаря на любую металлическую поверхность снимите регулирующий кронштейн угла наклона фонаря потянув вниз.

ВНИМАНИЕ! Для продолжительной и надежной работы фонаря необходимо следить за состоянием аккумуляторной батареи. Не реже чем раз в 6 месяцев проводить подзарядку фонаря, не оставляя фонарь в разряженном состоянии на длительное время.

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Данное изделие не имеет особых требований к обслуживанию. В качестве источника света в фонаре используется светодиод. Он не требует замены в течение всего срока службы фонаря.

6.2 Чистку изделия следует производить мягкой сухой или слегка влажной тканью. Не допускается применение органических растворителей или агрессивных моющих и абразивных средств.

6.3 При обнаружении неисправности или по истечении срока службы изделие утилизировать в соответствии с п. 9 данного руководства.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия 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.

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!

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

Таблица 3

Фонарь не включается	- убедитесь, что фонарь не разряжен и в случае необходимости произведите полный цикл его подзарядки
Фонарь не заряжается	- убедитесь в наличии сетевого напряжения 230В в случае применения зарядного устройства, работающего от сети 230В; - убедитесь в наличии напряжения 12В в случае применения зарядного устройства, работающего от бортовой сети автомобиля; - убедитесь в исправности применяемого зарядного устройства; - убедитесь в исправности зарядного кабеля; - проверьте правильность подключения фонаря к зарядному устройству.

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 бытовой светодиодный аккумуляторный
Тип изделия	Фонарь
Модель изделия	GA-814
Товарный знак	ЭРА
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 индивидуальной упаковке
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям: *ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
Дата изготовления	Указана на 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 или следов вскрытия 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:

