



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) ФОНАРЬ НАЛОБНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ GA-811 ЭРА РАБОЧИЕ ПРАКТИК

Уважаемый покупатель!

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

Данный документ распространяется на фонари налобные светодиодные аккумуляторные GA-811 «ЭРА» Рабочие Практик и предназначен для руководства по их эксплуатации, обслуживанию, 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.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный налобный аккумуляторный фонарь GA-811 «ЭРА» Рабочие Практик предназначен для бытового применения в качестве индивидуального портативного осветительного прибора с автономным питанием от встроенного аккумулятора. Зарядка аккумулятора выполняется с помощью кабеля USB Type-C.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики фонаря приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение
Код 1С	Б0061563
Модель	GA-811
Максимальная мощность	5 Вт
Световой поток, макс.	280 лм
Дальность луча	120 м
Тип аккумулятора	Li-Ion 3,7 В
Ёмкость аккумулятора	1500 мАч
Время работы при минимальной яркости	10 ч
Тип разъема для подключения ЗУ	USB Type-C
Параметры ЗУ	5 В = 1 А
Время полной зарядки аккумулятора	не более 3,5 ч (зависит от используемого ЗУ)
Режимы работы	1 – SMD 2 – COB 3 – SMD+COB
Дополнительные функции	Съемный налобный кронштейн, магнит, трехточечный ремень, сенсорное включение, индикация заряда / разряда
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54
Температура эксплуатации	от + 5°C до + 40°C
Материал	пластик

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество
Фонарь светодиодный	1 шт.
Кабель зарядки USB	1 шт.
Руководство по эксплуатации (Паспорт)	1 экз.
Упаковка	1 комплект

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Эксплуатация изделия с механическими повреждениями.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Самостоятельно производить ремонт изделия.

ВНИМАНИЕ! Во избежание несчастных случаев не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.

ВНИМАНИЕ! Все работы по чистке и уходу за изделием должны выполняться только в выключенном состоянии и отключенном от зарядного устройства.

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 зарядку. Для этого подключите фонарь через USB-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, или USB-порт компьютера.

Разъем USB Type-C находится за резиновой заглушкой на нижней части фонаря. После подключения фонаря к зарядному устройству, на корпусе загорится 4-х сегментный индикатор уровня заряда, сигнализирующий о процессе заряда аккумулятора. По окончании зарядки 4-х сегментный индикатор уровня заряда полностью заполнится.

ВНИМАНИЕ! Не включайте фонарь во время зарядки.

5.2 Для включения фонаря однократно нажмите кнопку , расположенную на верхней части фонаря. Включится режим SMD. При последующих однократных нажатиях на кнопку будет происходить переключение режимов работы фонаря в следующей последовательности:

- COB
- SMD+COB

5.3 Отключение фонаря произойдет после смены всех режимов работы.

5.4 Для включения режима сенсора (обнаружение препятствий), нажмите соответствующую кнопку сенсорного режима, расположенную на верхней части фонаря. Срабатывание происходит на расстоянии 10-15 см от препятствия.

ВНИМАНИЕ! Для продолжительной и надежной работы фонаря необходимо следить за состоянием аккумуляторной батареи. Не реже чем раз в 6 месяцев проводить подзарядку фонаря, не оставлять 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 используются светодиоды. Они не требуют замены в течение всего срока службы фонаря.

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

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

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделий должны производиться в упаковке изготовителя при температуре окружающей среды от минус 20 до плюс 45 °C с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Запрещается хранение изделий на улице и в помещениях с повышенной влажностью.

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!

Таблица 3

Фонарь не включается	- убедитесь, что фонарь не разряжен и в случае необходимости произведите полный цикл его зарядки
Фонарь не заряжается	<ul style="list-style-type: none"> - убедитесь в наличии сетевого напряжения 230 В в случае применения зарядного устройства, работающего от сети 230 В - убедитесь в наличии напряжения 12 В в случае применения зарядного устройства, работающего от бортовой сети автомобиля - убедитесь в исправности применяемого зарядного устройства - убедитесь в исправности кабеля зарядки USB - 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 налобный светодиодный аккумуляторный
Тип изделия	Фонарь
Модель изделия	GA-811
Товарный знак	«ЭРА» Рабочие Практик
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчэн) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэн, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com
Импортер	Информация 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: TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», TP ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
Дата изготовления	Информация указана на изделии и / или на индивидуальной упаковке

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

12.2 Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию, в случае:

- наличия механических повреждений 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:

Модель изделия	Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

