

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!

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 1.

Таблица 1

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- проверьте правильность подключения

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

9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование изделия:	Фонарь бытовой
Тип изделия	Аккумуляторный светодиодный
Модели изделия	KA55S
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
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:	



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

ФОНАРЬ БЫТОВОЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

ЭРА KA55S



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА и доверие к нашей компании! Данный документ распространяется на фонарь бытовой аккумуляторный светодиодный KA55S 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.



ВНИМАНИЕ! ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аккумулятора	Свинцово-кислотный
Напряжение аккумулятора, В	4
Тип источника света	Светодиоды
Количество светодиодов	55
Время автономной работы, ч, не менее	4
Время полной зарядки аккумулятора, ч	16
Зарядка от сети 220В	Есть
Температура эксплуатации, С	от плюс 5 до плюс 40
Относительная влажность, %, не более	80
Срок службы, лет	3

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

фонарь, шт.	1
сетевой шнур, шт.	1
руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1
упаковка, комплект	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.



В фонаре установлен регулятор плавного изменения яркости свечения. Для включения фонаря поверните ручку регулятора по часовой стрелке до щелчка – установлен минимальный уровень яркости. Для установки максимального уровня поверните ручку по часовой стрелке до упора. Для выключения фонаря поверните ручку регулятора против часовой стрелки до щелчка.

Для подзарядки фонарь необходимо подключить к сети переменного тока (220В, 50Гц). Полный цикл зарядки фонаря равен 16 часам.



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

1. Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.
2. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно проводить ремонт электротехнической продукции.
3. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений.
4. 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.