



ЭРА®



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(ПАСПОРТ)**

**ФОНАРЬ БЫТОВОЙ
АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ**

ЭРА KA10S



http://www.era.ru/ru/



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЫ!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА и доверие к нашей компании! Данный документ распространяется на фонарь бытовой аккумуляторный светодиодный KA10S 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	1 + 10
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.

Для включения головной части фонаря переведите выключатель вперед. Для включения боковой части переведите выключатель назад. Для выключения переведите выключатель в среднее положение.

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

- 4.1. Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.
- 4.2. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно проводить ремонт электротехнической продукции.
- 4.3. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений.
- 4.4. 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.

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.