



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) БЫТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФОНАРЬ РА-704

## Уважаемый покупатель!

Данный документ распространяется на бытовые светодиодные аккумуляторные фонари ЭРА: РА-704. 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 (SMD [Surface Mounted Device] - светодиод, COB [Chip-on-Board] - светодиод) – экономичные и долговечные. Срок службы светодиодов составляет 50000 часов (более 5 лет непрерывной работы), не перегорает, 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 фонаря ЭРА приведены в таблице 1.

Таблица 1

Модель	РА-704
Тип аккумулятора	Li 6000 мА
Напряжение аккумулятора, В	10
Количество светодиодов	1
Время работы, ч	8
Зарядка аккумулятора	от micro-USB + Power Bank
Индикатор заряда/разряда аккумулятора	+
Температура эксплуатации, С	от +5 до +40
Относительная влажность, %	80
Степень защиты	IP65
Срок службы, лет	2
Режимы работы, дополнительные функции	1 - основной свет, 100% яркость; 2 - основной свет, 50% яркость; 3 - мигание; 4 - боковой свет

## 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

<sup>1</sup>Если 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 рукоятке. Для подзарядки фонарь необходимо подключить к сети переменного тока (220В, 50Гц) через адаптер, либо к бортовой сети автомобиля через прикуриватель [при наличии этой функции]. 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 течении всего срока службы фонаря.