

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ



Фонарь

ФОС-С ФОС-СА соответствует ТУ 3468-115-59374983-2008

ФОС соответствует ТУ 4854-115-59374983-2008

(нужно подчеркнуть)



и годен к эксплуатации.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫНИНЧИВАНИЕ

Заводской номер

Дата выпуска

янв 2019

ООО „ПКФ „Луч“  
О Т К

Штамп ОТК

Производитель: ООО «ПКФ «Луч»

142400, Московская область, г. Ногинск,

набережная 60-летия Октября, д. 2

тел.: (495) 799-33-70

тел./факс: (496) 514-25-10/14-56

e-mail: 7993370@inbox.ru

www.luch-noginsk.ru

фонари-луч.рф

icq: 624-489-883

Skype: firma\_luch

Торгующая организация

Фонари-луч.рф

Дата продажи

Штамп продавца

## ООО «ПКФ «Луч»

Год выпуска: 2019

«ГОСТ Р ИСО 9001-2015»

## ФОНАРИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

### ФОС (Процессорный)

### ФОС-С (Светодиодный – 12 светодиодов)

### ФОС-СА (Светодиодный – 37 светодиодов)

## ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

На освещение должны предъявляться следующие требования:

## ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

На освещение должны предъявляться следующие требования:

На освещение должны предъявляться следующие требования:

На освещение должны предъявляться следующие требования:

г. Ногинск

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящий паспорт содержит сведения, необходимые для эксплуатации, транспортирования, хранения и технического обслуживания фонарей осветительных специальных.  
Фирма дает гарантию на работу фонарей в жестких условиях эксплуатации:  
■ корпус и стекло фонаря изготовлены из ударопрочного материала;  
■ изделия не боятся пониженных (до - 40°C) и повышенных (до + 150°C) температур среды, ультрафиолетового излучения, дыма, грязи и воды.

Использование фонарей во взрывоопасных средах не допускается!

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. Фонарь в снаряженном состоянии	1
2.2. Паспорт	1

Примечание: зарядные устройства различных типов, рассеиватели, запасные лампы, светофильтры любого цвета, аккумуляторные батареи поставляются по отдельному заказу.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование	Источник света		
	галогенная лампа	светодиодная матрица 12	светодиодная матрица 37
номинальное напряжение аккумулятора, В	6	6	6
номинальная ёмкость аккумулятора, А/ч	6	6	6
освещенность (на расстоянии 3 м) не менее, лк	1 500	200	30
угол светового излучения, град	4,5	8	34
диаметр светового луча, м	300	50	50
время непрерывной работы не менее, час	5	12	5
время заряда аккумулятора не более, час	8	8	8
реднее время безотказной работы источника света, час	100	50 000	50 000
масса снаряженного фонаря, кг	1,6	1,6	1,6
абаритные размеры, мм			
линия высота x диаметр	320 x 160 x 125		
автоматический контроль заряда аккумулятора	Есть (время заряда не нормировано)		
индикатор уровня заряда аккумулятора	Есть		

## 4. УСТРОЙСТВО

Фонарь состоит из цилиндрического корпуса, подвижной фары и задней крышки, изготовленных из ударопрочного пластика, осветительного модуля, электронной платы управления, необслуживаемого герметичного кислотного аккумулятора.

Подвижная фара крепится к корпусу боковыми винтами и может поворачиваться относительно корпуса на угол около 120 градусов.

Гнездо для подзарядки фонаря находится внутри корпуса в задней части фонаря.

Электронная плата управления фонарем обеспечивает:

- автоматический контроль разряда аккумулятора;
- выдачу предупредительной сигнализации мигающим светом при разряде аккумулятора до порога допустимого уровня;
- защитное отключение фонаря при разряде аккумулятора до минимально допустимого напряжения (5,1±0,1В).

Для подзарядки аккумулятора служат автоматические зарядные устройства различных типов, кроме того, имеется возможность зарядки от бортовой сети легкового 12В и грузового 24В автомобилей.

Фонари выпускаются с регулировкой силы света, которая обеспечивает возможность выбора оптимального режима освещения в зависимости от видимости и требуемой продолжительности работы фонаря.

Удобство эксплуатации:

- для удобства переноса фонарь снабжен наплечным ремнем, а его конструкция позволяет производить работы в перчатках;
- комплектация фонарей съемными прозрачными рассеивателями позволит получать объемное заливающее освещение;
- комплектация фонарей съемными светофильтрами различных цветов обеспечит необходимые условия освещения (аварийного, предупреждающего и др.), а также маркировку входа-выхода и опасных участков.

## 5. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправности, внешние проявления	Вероятная причина	Способ устранения
1. При включении фонарь мигает	Разряжен аккумулятор	Зарядить аккумулятор
2. При включении фонарь не горит	Перегорела лампа	Заменить лампу

## 6. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- Фонари упаковываются в коробки из гофрокартона.
- Изделия транспортируются любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- Изделия в упаковке или без неё допускают хранение на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.
- Не допускается хранение фонаря в течение срока более 3 месяцев без подзарядки аккумулятора. После 3 месяцев хранения необходимо подзарядить аккумулятор!

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок эксплуатации фонарей и автоматических зарядных устройств составляет 12 месяцев со дня продажи Покупателю. При этом гарантия на аккумулятор составляет 6 месяцев со дня продажи. Гарантия не распространяется на лампочку.
- При отсутствии штампа магазина или торгующей организацией срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем, который указан в настоящем паспорте.
- При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями-посредниками (дилерами) предприятие-изготовитель не несёт ответственности перед конечным Покупателем за сохранность и качество продукции.
- Изготовитель производит замену изделия в целом или его деталей в течение всего гарантийного срока в случае соблюдения правил хранения и эксплуатации, использования штатных автоматических зарядных устройств нашей фирмы.

В гарантийный ремонт фонари принимаются только при наличии паспорта с отметками.

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Для замены лампы необходимо:
  - вывернуть блок параболического рефлектора из корпуса фонаря.
  - вывернуть патрон с лампой и удалить перегоревшую лампу из патрона.
  - поставить новую лампу, ввернуть патрон в металлическую втулку, ввернуть блок параболического рефлектора.
- Дотрагиваться руками до колбы галогенной лампы воспрещается. Используйте салфетку.
- Порядок подзарядки (при использовании штатного автоматического зарядного устройства):
  - Выключить фонарь.
  - Достать автоматическое зарядное устройство и развернуть нагрузочный шнур.
  - Отвернуть заднюю крышку на корпусе фонаря.
  - Вставить штекер нагрузочного шнура автоматического зарядного устройства в гнездо.
  - Включить вилку в розетку сети.
  - Об окончании подзарядки аккумулятора свидетельствует индикация на корпусе зарядного устройства.
- Автоматическое зарядное устройство автоматически защищает аккумулятор от избыточного заряда, поэтому время заряда аккумулятора не нормировано.
- Отсоединить зарядное устройство от фонаря и завернуть заднюю крышку.
- Включить фонарь рекомендуется не менее чем через 10 минут после отключения автоматического зарядного устройства.
- При эксплуатации не допускается попадание металлических предметов в гнездо, предназначенное для заряда аккумулятора! Это может привести к короткому замыканию!
- Правила эксплуатации фонарей:
  - Включение-выключение производится коротким нажатием на кнопку.
  - Пониженный уровень яркости: включить фонарь, нажать на кнопку и удерживать более 3-х секунд. Фонарь имеет 3 уровня яркости и мигающий режим, которые переключаются циклически.
  - Предупредительная сигнализация: ~ за 30 минут до полного разряда аккумулятора фонарь мигает 3 раза и продолжает работать в основном режиме (индикатор работает в мигающем режиме до полного разряда аккумулятора и отключения фонаря).