«УФ-365-10W»

(PRO)



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ

УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ ФОНАРЬ С ДЛИНОЙ ВОЛНЫ 365 НМ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАСПОРТ

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

**ВКЛЮЧАТЬ ФОНАРЬ ТОЛЬКО В ЗАЩИТНЫХ ОЧКАХ!**

Профессиональный ультрафиолетовый фонарь предназначен для решения широкого круга задач, связанных с детальной экспертизой паспортов, водительских удостоверений, удостоверений личности, технических и транспортных документов, выездных виз, печатей, банкнот и прочих ценных бумаг и иных документов со специальной УФ-защитой.

Позволяет также выявить признаки частичной подделки документов, картин, марок (подчистки, травления, смывания, дописки, дорисовки, переклейки фотокарточек и т.п.).

Прибор может быть также применен криминалистами для поиска микрочастиц биологических следов на месте происшествия.

В фонаре используется УФ-светодиоды общей мощностью 10 Вт с длиной волны 365 нм.

**2. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

**ВНИМАНИЕ!**

Проверьте блок осветителя на предмет возможных повреждений во время транспортировки. В случае обнаружения повреждений, свяжитесь с Вашим поставщиком до момента проверки работоспособности фонаря.

**3. Основные ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Источник излучения** | **Светодиоды в виде чипа со сроком эксплуатации 20000 часов** |
| **Длина волны** | **365 нм** |
| **Мощность** | **10 Вт** |
| **Источник питания** | **аккумулятор тип 18650 – 2 + 1 шт.** |
| **Выходное напряжение** | **7.4В-11.1В** |
| **Время работы от полностью заряженных аккумуляторов** | **160 мин+ 40 мин (при использовании 3-го аккумулятора).** |
| **Материал** | **Изготовлен из прочного авиационного алюминия** |
| **Отражатель** | **Оптический отражатель покрытый защитным алюминием** |
| **Объектив** | **Стекло Вуда** |
| **Конструкция** | **Водонепроницаемый до стандарта IPX5** |
| **габариты** | **220 х 55 мм** |
| **вес** | **334 г (без элементов питания)** |

**4. СОСТАВ КОМПЛЕКТА**

* Ультрафиолетовый светодиодный фонарь – 1 шт.
* Защитные очки – 1 пара
* Аккумуляторная батарея (18650 Li-ion) – 2+1 шт.
* Дополнительная секция корпуса для использования дополнительного 3-го аккумулятора – 1 шт
* Зарядное устройство – 1 шт.
* Салфетка для протирки объектива – 1 шт.
* Руководство по эксплуатации, паспорт-1 шт.
* Транспортная укладка – 1 шт.

**5. РАБОТА ИЗДЕЛИЯ**

**5.1 Включение / выключение прибора**

5.1.1 Осветитель имеет один режим – 10 Вт.

5.1.2 Кнопка включения/выключения расположена на корпусе фонаря.

5.1.3 Фонарь достигает полной мощности сразу же после включения.

5.1.4 Для увеличения времени работы использовать дополнительную секцию корпуса и третий аккумулятор.

5.1.. При снижении яркости свечения заменить элементы питания. Зарядить аккумулятор с помощью входящего в комплект зарядного устройства. Время зарядки – 4 часа.

**5.2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ФОНАРЁМ**

**ВКЛЮЧАТЬ ФОНАРЬ ТОЛЬКО В ЗАЩИТНЫХ ОЧКАХ!**

**5.2.1. Не светите фонарем в глаза.**

5.2.2. Старайтесь максимально ограничить воздействие на кожу.

5.2.3. При использовании фонаря в течении длительного времени или в ограниченном пространстве рекомендуется надевать одежду с длинными рукавами и перчатки.

**6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ**

Изделие УФ-365-10W соответствует техническим требованиям и признано годным к эксплуатации.

Изделие не содержит драгоценных металлов.

Представитель ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

М.П.

Продавец \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

М.П.

**7. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА**

Предприятие - поставщик гарантирует сохранность технических характеристик изделия в течение одного года, но не более 3000 часов.

Срок гарантии исчисляется с момента отгрузки изделия потребителю.

Срок гарантии увеличивается на время ремонта (с момента выставления претензии).

В случае отказов изделия по вине предприятия-изготовителя оформление претензий по качеству производится в соответствии с ГОСТ В15.703-78.

Предприятие - поставщик снимает гарантии в случае:

1) эксплуатации, хранения и транспортирования с отклонениями от требований, изложенных в паспорте

2) механических повреждений.

Внегарантийный ремонт изделий осуществляет предприятие-изготовитель.