

**ПАСПОРТ ФОНАРЬ НЕАКТИНИЧНЫЙ**  
**с контрольным негатоскопом ФН-5**

**Фонарь неактиничный ФН-5** предназначен для рентген лабораторий и обеспечивает красное и зеленое неактиничное свечение, используемое для работы со всеми видами отечественных и импортных пленок, а также содержит контрольную просмотрную панель.

**1.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

1.1.	Потребляемая мощность, Вт	не более 18
1.2.	Напряжение электропитания, В	220±10 %
1.3.	Частота, Гц	50
1.4.	Максимальный ток, мА	1000
1.5.	Размер экрана негатоскопа, мм	340x150
1.6.	Средний срок службы, лет	5
1.7.	Яркость в центре просмотрного экрана, кд/м <sup>2</sup>	500
1.8.	Размер габаритный, мм	370x175 x140

**2.КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

2.1	Фонарь ФН-5, шт.	1
2.2.	Паспорт, экз.	1
2.3	Комплект крепежа	1

**3.ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 3.1. Эл-безопасность изделия соответствует классу защиты 1 ГОСТ Р60267.0.
- 3.2. Включать фонарь только после ознакомления с настоящим паспортом.
- 3.3. Ремонтные работы производить только при отключении от сети.

**4.УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- 4.1. Для крепления к стене, на стенке корпуса имеется два прямоугольных отверстия, в которые вводятся элементы крепления.
- 4.2. На стенках корпуса имеется два переключателя: Правый выключатель в положении I – включен негатоскоп, в положении II – включен фонарь. Левый выключатель регулирует нужное положение по цветности фонаря. Положение I – красный, в положение II – зеленый.
- 4.3. Внимание! в изделии установлен автоматический предохранитель.

**5.ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

5.Изготовитель гарантирует нормальную работу фонаря в течении 6 месяцев при условии соблюдения правил эксплуатации, установленных настоящим паспортом. Изготовитель ведет работу по улучшению конструкции изделия, поэтому возможны изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Мастер ОТК \_\_\_\_\_  
Дата продажи \_\_\_\_\_ м.п.