

ПАСПОРТ ФОНАРЬ НЕАКТИНИЧНЫЙ ФН-3

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Фонарь неактиноичный ФН-3 предназначен для оснащения рентгенлабораторий и обеспечивает красное и зеленое свечение используемое для работы со всеми видами отечественных и импортных пленок.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1.	Потребляемая мощность, Вт	не более 1
2.2.	Напряжние электропитания, В	220±10%
2.3.	Частота, Гц	50
2.4.	Напряжение от блока питания, В	3
2.5.	Максимальный ток, мА	1000
2.6.	Габаритный р-р, длина/ширина/высота	276/82/25мм
2.7.	Масса, г	150±5

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1.	Фонарь, шт.	1
3.2.	Блок питания, шт.	1
3.3.	Паспорт, экз.	1

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Безопасность обеспечивает блок питания с напряжением на выходе 3-12В. Оптимальный режим работы блока 3-6В для одного фонаря.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Для крепления фонаря две планки закрепить шурупами на стене вертикально или горизонтально по желанию пользователя. Надеть фонарь на планки.
- 5.2. Возможно размещение фонаря на горизонтальной поверхности без дополнительного крепежа.
- 5.3. Вилку блока питания вставить в розетку 220В. Переключатель на боковой стенке фонаря поставить в нужное положение по цветности.
- 5.4. **Внимание!** По окончании работ отключить блок питания от сети.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Фонарь неактиноичный ФН-3 признан годным для эксплуатации.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1. Изготовитель гарантирует нормальную работу фонаря в течении двух лет при условии соблюдения правил эксплуатации, установленных настоящим паспортом.
- 7.2. Изготовитель ведет работу по улучшению конструкции изделия, поэтому возможны изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

Дата выпуска _____ Мастер ОТК _____
Дата продажи _____