Фонарь фотолабораторный светодиодный неактиничный с регулируемой яркостью

АРИОН ФНФ-2С

ПАСПОРТ и руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

 Назначение и краткое описание Технические характеристики Условия эксплуатации 	3 3
	3
5 VIODIDI ORVINI JALAHIII	3
4 Комплектность поставки	
5 Устройство	4
б Транспортирование и хранение	
7 Сведения об утилизации	4
8 Гарантийные обязательства	5
9 Свидетельство о приемке	5
10 Информация об изготовителе	

1 НАЗНАЧЕНИЕ И КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Фонарь фотолабораторный светодиодный неактиничный с регулируемой яркостью АРИОН ФНФ-2С изготовлен в соответствии с ТУ 27.40.25-003-96651179-2021 и предназначен для создания неактиничного освещения при работе с рентгеновскими пленками в условиях стационарных и передвижных лабораторий.

Фонарь оснащен красным светофильтром и регулятором уровня яркости. В качестве источника света используются светодиоды.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.1

Наименование параметра	Значение	
Напряжение питания сети переменного тока, В	~ 220	
Частота питающей сети, Гц	50	
Потребляемая мощность, Вт, не более	2	
Освещенность на экране, регулируемая в	6,5 ÷ 150	
диапазоне, лк	0,5 - 150	
Освещенность на расстоянии 0,5 м от экрана,	$0,1 \div 2,2$	
регулируемая в диапазоне, лк	0,1 · 2,2	
Тип источника освещения	светодиоды	
Цвет излучения	красный (655 нм)	
Габаритные размеры (Д \times Ш \times В), мм	$140 \times 130 \times 100$	
Степень защиты	IP54	
Масса полного комплекта, кг, не более	0,42	

3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 3.1

	2
Наименование параметра	Значение
Температура окружающего воздуха, °С	+10 ÷ +35
Относительная влажность воздуха (при температуре	80
25 °C), %, не более	

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Таблица 4.1

Наименование	Количество
Фонарь фотолабораторный светодиодный неактиничный с регулируемой яркостью АРИОН ФНФ-2С	1 шт.
Паспорт и руководство по эксплуатации	1 экз.

5 УСТРОЙСТВО



- 1 корпус фонаря*;
- 2 система крепления;
- 3 регулятор яркости;
- 4 провод для подключения к сети переменного тока;
- 5- клавишный выключатель питания;
- 6 светофильтр

Металлический корпус фонаря (1) оснащен системой крепления (2), позволяющей подвешивать его на стену или ставить на горизонтальную поверхность без дополнительной фиксации.

Яркость фонаря изменяется

регулятором (3).

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортирование изделия должно осуществляться В соответствии с ГОСТ 23216-78 в индивидуальной упаковке, в крытых транспортных средствах, всеми видами транспорта, в соответствии с перевозки грузов, действующими правилами на каждом транспорта, c нанесением транспортировочной маркировки манипуляционных знаков в соответствии с ГОСТ 14192-96.
- 6.2 Транспортирование воздушным и морским транспортом должно осуществляться в отапливаемых герметизированных отсеках.
- 6.3 Хранение изделия должно производиться в индивидуальной упаковке, по условиям хранения 1 ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов внешней среды.
- 6.4 Хранение производится в складских помещениях, защищающих от воздействия атмосферных осадков, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других химически активных веществ.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 7.1 В составе материалов, применяемых в изделии, не содержатся драгоценные материалы.
- 7.2 В составе материалов, применяемых в изделии, не содержатся вещества, которые могут оказать вредное воздействие на окружающую среду в процессе и после завершения эксплуатации изделия.

^{*} Цвет корпуса фонаря может быть белым, серым или черным.

7.3 Утилизация изделия должна производиться в соответствии с ГОСТ Р 55838-2013, а также руководствуясь Федеральными законами № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления» и № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды».

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик фонаря фотолабораторного светодиодного неактиничного с регулируемой яркостью АРИОН ФНФ-2С требованиям ТУ 27.40.25-003-96651179-2021 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с момента отгрузки покупателю.

юкупателю.			
Дата продажи	число, месяц, год	расшифровка подписи	подпись
		МΠ	
	9 СВИДЕТЕЛ	ЬСТВО О ПРИЕМ	ИКЕ
1 1	отолабораторный пкостью АРИОН (неактиничный спен в соответствии спен
1 2 12	3-96651179-2021 и		
личная подпис	Ъ		расшифровка подписи
		МΠ	
число, месяц, і			

10ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО «Арион», ИНН 5260177584

адрес: 603093, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 134, литер А, помещение 3.

телефон/факс: 8 800 511-01-14, (831) 434-96-41

e-mail: xrs@xrs.ru сайт: арион.рф