

Паспорт Облучатель ультрафиолетовый кварцевый ПОТОК ОУФК-9



Заказать товар можно на сайте <https://medik-dom.ru>

ПАСПОРТ

Облучатель ультрафиолетовый кварцевый
по ТУ 26.60.13-002-89865856-2021
Поток ОУФК-9

1. ВВЕДЕНИЕ

Перед использованием изделия Облучатель ультрафиолетовый кварцевый по ТУ 26.60.13-002-89865856-2021, Поток ОУФК-9 (далее – «облучатель») обязательно ознакомьтесь с настоящим документом и Руководством по эксплуатации.

2. ОПИСАНИЕ

2.1 Назначение

Облучатель предназначен для выработки ультрафиолетового излучения с целью лечения дерматологических заболеваний, острых и подострых воспалительных процессов в гинекологии, заболеваний уха/горла/носа (ЛОР), инфекционных заболеваний кожи и/или для профилактики инфицирования ран; а также для дезинфекции поверхностей, которых касаются руки.

2.2 Устройство и принцип работы

Облучатель состоит из корпуса, изготовленного из ударопрочного химически стойкого пластика, электронного пускорегулирующего аппарата (далее – «ЭПРА»), отражателя, лампы ультрафиолетовой. Облучатель ультрафиолетовый кварцевый Поток ОУФК-9 – это медицинский прибор, принципом действия которого является строго дозированное ультрафиолетовое облучение поражённых кожных покровов и слизистых оболочек, чистых и гнойных ран. Для дезинфекции поверхности предметов обрабатываются прямым потоком УФ-излучения.

Прибор прост в эксплуатации, не требует специальной подготовки для его использования и может применяться как в лечебных, лечебно - профилактических учреждениях, так и в быту, при условии строгого соблюдения методик применения, определённых на индивидуальных консультациях у врача-физиотерапевта, либо указанных в Руководстве по эксплуатации прибора.

2.3 Классификация

2.3.1 В зависимости от воспринимаемых механических воздействий облучатель относится к группе 2 по ГОСТ Р 50444.

2.3.2 Класс в зависимости от потенциального риска применения – 2а в соответствии с Приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий».

2.3.3 Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности – 26.60.13.180

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Основные параметры облучателя приведены в таблице 1

Таблица 1

Наименование параметра	Значения
Напряжение питания, В	220-240
Частота питающей сети, Гц	50
Мощность, потребляемая из сети, Вт, не более	20
Спектральный диапазон излучения лампы, нм	200-280
Степень защиты, по ГОСТ 14254	IP30
Защита от поражения электрическим током	класс II
Рабочая часть	тип BF
Масса облучателя, кг, не более	0.75
Габаритные размеры облучателя (без насадок), мм, не более	220x180x155
Уровень шума, не более, дБа	25
Режим работы	Продолжительный в течение 8 ч в сутки в циклическом режиме:- 30 мин работа – 15 мин перерыв.
Время выхода прибора на рабочий режим	не более 1 мин

Длина шнура питания, м,±0,1: 1,5.

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Облучатель ультрафиолетовый кварцевый по ТУ 26.60.13-002-89865856-2021, вариант исполнения:

I. Поток ОУФК-9, в составе:

1. Облучатель – 1 шт.;
2. Насадка конусная основная (Ø55 мм) – 1 шт.;
3. Насадка конусная No 1 (Ø10 мм) – 1 шт.;
4. Насадка конусная No 2 (Ø15 мм) – 1 шт.;
5. Насадка конусная No 3 (Ø5 мм) – 1 шт.;
6. Очки открытые с УФ-защитой арт. У-04 – 1шт.;
7. Биодозиметр - 1шт.;
8. Руководство по эксплуатации Поток ОУФК-9 – 1 экз.;
9. Паспорт Поток ОУФК-9 – 1 экз.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Допускается транспортировать облучатель всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

5.2 Транспортирование должно осуществляться в соответствии с ГОСТ 15150 для условий хранения 5: при температуре воздуха от минус 50°С до плюс 50°С и относительной влажности от 10% до 90% в упаковке, изготовленной предприятием-изготовителем.

5.3 При транспортировании коробки с упакованными облучателями должны быть защищены от атмосферных осадков и механических повреждений. При транспортировании облучателей необходимо соблюдать меры предосторожности с учетом манипуляционных знаков на таре.

5.4 В средствах транспортирования и в помещениях для хранения не должно содержаться агрессивных газов и паров, вызывающих коррозию.

5.5 Условия хранения должны соответствовать условиям хранения 1 в соответствии с ГОСТ 15150: облучатели должны храниться при температуре воздуха от плюс 5°С до плюс 40°С и относительной влажности воздуха от 10% до 80% на складах предприятия-изготовителя и предприятия-потребителя.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие облучателя требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи. При отсутствии отметки торгующей организации, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия, указанной в гарантийном талоне.

6.3 Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока производит безвозмездно устранение выявленных дефектов облучателя в порядке, установленном законом РФ от 07.02.1992г. No 2300-1 (ред. от 13.07.2015) «О защите прав потребителей» при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования, а так же приотсутствии механических повреждений облучателя.

Гарантийный срок хранения Прибора в упаковке организации-изготовителя 12 месяцев со дня изготовления.

Средний срок службы изделия - 7 лет при ежедневной 8 часовой эксплуатации.

Срок службы лампы 9000 ч.