

ОКП 945140



**ОБЛУЧАТЕЛЬ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ  
БАКТЕРИЦИДНЫЙ  
ОУФб-08 «Солнышко»**

**ПАСПОРТ**

**ИЕСУ.941513.002 ПС**

Место проставления штампа со сведениями о регистрации и  
декларации МИ

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При покупке облучателя ультрафиолетового бактерицидного ОУФб-08 «Солнышко» (далее по тексту – облучатель) требуйте проверки его работоспособности.

Проверку работоспособности проводить при соблюдении мер безопасности, указанных в настоящем паспорте.

Убедитесь в том, что в гарантийном талоне на приборе поставлен штамп магазина или продавца.

Гарантийный талон высылается вместе с прибором, если прибор направляется на ремонт изготовителю, при этом все необходимые графы гарантийного талона должны быть заполнены.

Помните, что при утере гарантийного талона вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.

Проверьте комплектность прибора.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с прилагаемым Руководством по эксплуатации.

Прибор должен эксплуатироваться при температуре окружающей среды от 10 °С до 35 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °С.

Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный ОУФб-08 "Солнышко" декларирован в Органе по сертификации продукции Федерального государственного бюджетного учреждения "Федерального научно-клинического центра физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный ОУФб-08 "Солнышко" (далее по тексту – облучатель) предназначен для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях всех категорий с целью профилактики бактериального загрязнения в отсутствии людей.

1.2 Облучатель является облучателем открытого типа и должен применяться в помещении группы Б по Р 3.5.1904-04.

1.3 В качестве источника УФ-излучения применяются две бактерицидные лампы мощностью по 36 Вт

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Напряжение питания ( $220 \pm 22$ )В, 50Гц.

2.2 Бактерицидная облученность на расстоянии 1 м не менее  $230 \text{ мкВт/см}^2$ .

2.3 Длина волны УФ-излучения облучателя от 250 нм до 254 нм.

2.4 Производительность облучателя

- при бактерицидной эффективности 85 % -  $320 \text{ м}^3/\text{ч}$
- при бактерицидной эффективности 90 % -  $290 \text{ м}^3/\text{ч}$
- при бактерицидной эффективности 95 % -  $200 \text{ м}^3/\text{ч}$
- при бактерицидной эффективности 99,9 % -  $90 \text{ м}^3/\text{ч}$

Примечание: Бактерицидная эффективность по *S.aureus*

2.5 Максимальная потребляемая мощность от сети не более 100 ВА.

2.6 Габаритные размеры облучателя не более 560x160x210 мм.

2.7 Масса облучателя не более 2,5 кг.

2.8 По электробезопасности облучатель соответствует ГОСТ 12.2.091, степень загрязнения 1.

2.9 По электромагнитной совместимости облучатель должен соответствовать ГОСТ Р 51522.1, ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30804.3.3.

2.10 Облучатель должен обеспечивать загорание ламп через 1 мин ( $\pm 3$  сек) после нажатия кнопки ПУСК. До момента включения ламп должен подаваться прерывистый звуковой сигнал. Время непрерывной работы облучателя не более 12 ч.

2.11 Ресурс наработки лампы не менее 8000 ч

2.12 Средний срок службы до списания 8 лет.

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Комплект поставки облучателя бактерицидного ОУФб-08 должен соответствовать таблице 1.

Таблица 1 – Комплект поставки ОУФб-08

Наименование	Кол-во
1. Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный ОУФб-08 «Солнышко»	1
2. Паспорт	1
3. Руководство по эксплуатации	1

### 4 УТИЛИЗАЦИЯ

4.1 В зависимости от степени эпидемиологической, токсикологической и радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания бактерицидные лампы относятся к классу Г и должны утилизироваться в соответствии с требовани-

ями СанПиН 2.1.7.2790

4.2 Прочие части Облучателя не содержат элементов, веществ и материалов, опасных для жизни, здоровья человека и окружающей среды и не требуют специальных мер безопасности при утилизации.

4.3 Утилизация осуществляется на общих основаниях, а при наличии программы сбора и обработки отходов, определенной местными органами власти, утилизация осуществляется в соответствии с этой программой как для бытовых приборов, не содержащих опасных для окружающей среды элементов.

## 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

5.1 Облучатель в упаковке может храниться в закрытых неотапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 40 °С до минус 50 °С и относительной влажности не более 98 % при 25 °С при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

5.2 При транспортировании и хранении облучателя в целях предохранения от повреждения необходимо качественно упаковать изделие.

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный ОУФб-08  
«Солнышко» № \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответ-  
ствии с требованиями технических условий  
ТУ 9451-001-25616222-2014 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
число, месяц, год

## 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие облучателя требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации облучателя 12 месяцев со дня продажи потребителю через торговую сеть.

7.3 Гарантийный срок хранения в упаковке 6 месяцев со дня отгрузки потребителю.



## Гарантийный талон

Корешок отрывного талона на гарантийный ремонт предприятием-изготовителем облучателя ультрафиолетового бактерицидного ОУФб-08 «Солнышко»

Линия отреза

---

Действителен по заполнению

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет изготовитель

Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный ОУФб-08  
«Солнышко» № \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_  
год, месяц, число

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

Адрес для предъявления претензий по качеству:  
603070, г. Нижний Новгород, ул. Мещерский бульвар, д. 7/2  
ООО «Солнышко», тел. (831) 249-78-99, 243-79-01

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи \_\_\_\_\_  
год, месяц, число

Продавец \_\_\_\_\_  
подпись

Штамп торговой организации





ООО "Астери-НН", тираж 500 шт., 25.02.2016 г.