

10.3 Не принимаются претензии по изделиям, имеющим повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации, в том числе возникшие в результате неквалифицированного ремонта.

10.4 Производитель имеет право вносить изменения без ухудшения характеристик.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:**

Светильник-облучатель (осветитель диагностический с лампой черного цвета (Вуда))

«ОЛДД-02»

серийный номер

**0 0 0 0 2**



изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ и признан годным к эксплуатации.

Адрес для предъявления претензий  
по качеству: ООО «ЗМО ЯНТАРЬ»  
РОССИЯ 603064, г. Нижний  
Новгород, ул. Монастырка д.1В,  
оф.320 телефон: +790519837837  
адрес электронной почты:  
[zmoanttar@yandex.ru](mailto:zmoanttar@yandex.ru)



Заполняет торговое предприятие

Гарантийный талон

Светильник-облучатель (осветитель диагностический с лампой черного цвета (Вуда))

«ОЛДД-02»

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина

**Светильник-облучатель**  
**(осветитель диагностический с лампой**  
**черного цвета (Вуда))**  
**«ОЛДД-02»**

**ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Обязательно ознакомьтесь с данным паспортом и руководством перед началом использования оборудованием. Облучатель открытого типа предназначен для использования в соответствии с назначением ультрафиолетовых ламп.

## 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светильник - облучатель (осветитель люминесцентный диагностический), далее прибор, предназначен для люминесцентного анализа качества продуктов питания и семенного посадочного материала, проверки денежных купюр на наличие люминесцирующих меток и красок, а также для определения поражения микроспорией (стригущим лишаем) волосяных покровов человека и животных.

Прибор может использоваться в индивидуальных подсобных и фермерских хозяйствах, медицинских и ветеринарных учреждениях, а также для люминесцентного сравнительного анализа различных объектов.

## 3. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Специальное покрытие колбы дает длинноволновое УФ излучение

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАМП

Наименование	Ультрафиолетовая Лампа с диапазоном светового излучения 356 Нм
Мощность лампы, Вт	9
Спектральный диапазон возбуждения люминесценции, нм	340-380
Энергопотребление Вт не более	60
УФ облученность контролируемой поверхности лк (допускаемое отклонение 20)	200
Питание	220-240 В, 50Гц
Допустимое время работы	10 мин работы, 5 мин перерыв

Наружная поверхность прибора изготовлена из пластика, допускается очистка дезинфицирующими средствами, зарегистрированными и разрешёнными в РФ для дезинфекции поверхностей по режимам, регламентированным действующими документами по применению дезинфицирующих средств, утвержденными в установленном порядке.

Условия эксплуатации прибора: температура от +5°C до + 40°C; относительная влажность 80% при температуре 24°C.

## 5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник - облучатель (осветитель) -1 шт.
- Лампа ультрафиолетовая, в соответствии с комплектацией
- Упаковка - 1 шт.
- Паспорт - 1 шт.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. К эксплуатации прибора допускаются лица, внимательно изучившие настоящий паспорт.

6.2. Запрещается разбирать прибор, включенный в сеть.

6.3. При работе с прибором необходимо предохранять глаза от прямого попадания ультрафиолетового излучения, использовать защитные очки от ультрафиолета

6.4. УФ лампа может содержать ртуть, поэтому в случае ее повреждения, необходимо все осколки лампы и место, где она разбилась, промыть 1% раствором марганцовокислого калия или 20% раствором хлорного железа для нейтрализации остатков ртути.

## 7. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1. Извлечь прибор из транспортной упаковки.
- 7.2. Проверить комплектацию.
- 7.3. Вставить лампу, находящуюся в комплекте в корпус.
- 7.4. Подключить сетевую вилку в розетку бытовой сети 220В 50Гц.
- 7.5. Затемнить помещение до уровня естественной освещенности не выше 10 лк
- 7.6. Переключить клавишный выключатель в положение «ВКЛ»
- 7.7. Через 30 - 40 с после включения, прибор готов к работе. Направить излучение прибора на исследуемый участок с расстояния 5 - 10 см. При этом следует избегать попадания прямого излучения в незащищенные глаза пациентов и персонала
- 7.8. Осмотреть исследуемый участок, освещенный излучением прибора. В случае наличия микроспории очаг поражения люминесцирует характерным изумрудным свечением
- 7.9. По окончании работы использовать кнопу «вкл/выкл», а при длительном перерыве в работе произвести полное отключение прибора от сети.
- 7.10. Режим работы прибора: не более 10 минут работы далее 5 минут перерыв. ВНИМАНИЕ  
Осветитель не предназначен для длительной непрерывной работы. Во избежание отказов не следует оставлять прибор во включенном положении более 15 минут. Категорически запрещается вскрытие корпуса прибор, включенного в сеть
- 7.11. Условия эксплуатации: температура от +5.°C до + 40°C; относительная влажность 80% при температуре 24°C.

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1. Прибор не требует специального технического обслуживания за исключением ежедневного внешнего осмотра, очистки и дезинфекции внешних поверхностей.
- 8.2. При внешнем осмотре осветителя проверяется отсутствие сколов, трещин, царапин на деталях корпуса, целостность УФ лампы, состояние сетевого электропровода, крепление деталей корпуса
- 8.3. В случае выхода из строя УФ-лампы, замените ее.

## 9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 9.1. Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -40°C до +45°C и относительной влажности воздуха до 80% при температуре 25°C при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков.
- 9.2. Транспортировка и хранение прибора без упаковки завода изготовителя не гарантирует его сохранность. Повреждения прибора в результате транспортирования или хранения без упаковки завода-изготовителя устраняются потребителем.

## 10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи. При отсутствии отметки торгующей организации, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия, которые указаны в гарантийном талоне. На используемые лампы гарантия не распространяется
- 10.2 Гарантийный ремонт осуществляет изготовитель. Пост гарантийный ремонт может осуществляться сервисными центрами бытовой или медицинской техники.