

ПАСПОРТ

Светильники рабочего поля светодиодные



1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Светильники светодиодные предназначены для общего и местного освещения рабочего места врача (техника) в условиях повышенных требований к уровню освещенности и цветовым характеристикам.

2 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светильники используют для оснащения стоматологических клиник, в ЛОР отделениях, гинекологических кабинетах. Незаменимы в помещениях, где проводятся различные манипуляции с использованием миниатюрных инструментов.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1 Особенности конструкции

Конструктивно светильник представляет собой каркас, изготовленный из пластика в котором расположены сверхяркие светодиоды с цветовой температурой 4600-5000°К и стабилизатор напряжения. Для создания равномерности освещения используется специальный рассеивающий пластик с множеством граней.

3.2 Светильник питается от сети переменного тока 220 В, 50Гц. Класс электробезопасности 1 по ДСТУ 3798.

3.3 ДУ- означает наличие у светильника дистанционного управления, которое позволяет светильнику работать в трех режимах освещенности.

3.5 Технические характеристики светильников представлены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование | Габаритные размеры, не более, мм | Вес, не более кг | Потребляемая мощность, не более, ВА | Освещенность, не менее, Люкс |
|---|----------------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| Стоматологический Sunlight - Dental | 1100 x 650 x 50 | 12 | 130 | 3800* |
| Стоматологический, с эффектом релаксации Sunlight - Relax | 1100 x 650 x 50 | 12 | 130 | 3500* |
| Зуботехнический Sunlight - Tech | 730 x 430 x 50 | 8 | 70 | 2700** |
| Примечание: *- на расстоянии 1м; **- на расстоянии- 0,8м | | | | |

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

| Наименование | Подвесы* | Дистанционное управление | Паспорт |
|---|----------|--------------------------|---------|
| Стоматологический Sunlight - Dental | 2 шт | + | 1 шт |
| Стоматологический, с эффектом релаксации Sunlight - Relax | 2 шт | + | 1 шт |
| Зуботехнический Sunlight - Tech | 2 шт | + | 1 шт |

Примечание:* подвесы крепятся по углам светильника крест/накрест

5 УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Устранение неисправностей, очистку от загрязнений производить, предварительно отключив светильник от сети.

5.2 При проведении санитарной обработки светильника не допускать попадания жидкости на светодиоды и стабилизатор напряжения.

6 ВНЕШНИЙ ВИД



Зуботехнический Sunlight - Tech



Стоматологический,
с эффектом
релаксации



Стоматологический
Sunlight - Dental

7 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Эксплуатация светильников должна осуществляться строго в соответствии с правилами, указанными в паспорте, персоналом, прошедшим необходимый инструктаж.

7.2 Время выхода в рабочий режим 30 сек.

7.3 Рекомендуется производить влажную санитарную обработку светильников 3 % -ным раствором перекиси водорода с 0,5 % раствором синтетического моющего средства. Периодичность обработки – 1 раз в неделю. Допускается использовать другие дезинфицирующие средства, разрешенные для обработки поверхностей в медицинских учреждениях.

8 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Перевозка светильников производится в упаковке с соблюдением мер защиты от внешних воздействий.

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Светильники хранить в закрытых сухих (не более 75 % относительной влажности) помещениях при температуре от 5°C до 40°C.

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильников технических требований при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

12.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

12.3 В течение гарантийного срока изготовитель обеспечивает бесплатный ремонт по предъявлению гарантийного талона.

13 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

13.1 В случае обнаружения неисправности в период действия гарантийных обязательств, или при первичной приемке, потребитель должен направить в адрес изготовителя или в адрес предприятия, осуществляющего гарантийное обслуживание, следующие документы:

- заявку на ремонт (замену) с указанием адреса, по которому должен прибыть представитель предприятия, осуществляющий гарантийное обслуживание;
- номер телефона;
- дефектную ведомость;
- гарантийный талон.

14 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник светодиодный _____

соответствует техническим требованиям и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Ответственный за приемку _____

НВЧП «Медпромсервис»

г.Полтава

8-0532-509-529

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

На ремонт (замену) на протяжении гарантийного срока

Светильник светодиодный _____

Заводской № _____

Дата выпуска _____

Приобретен _____

(дата, подпись и штамп торговой организации)

Введен в эксплуатацию _____

(дата, подпись)

Принят на гарантийное обслуживание ремонтным
предприятием _____

Города _____

Подпись руководителя _____

и печать ремонтного предприятия

На комплектующие источники света (светодиоды) гарантийные обязательства не распространяются.

Подпись руководителя _____

и печать учреждения владельца