

JERRY®

L6

## Стоматологический светильник

### Руководство пользователя



Перед монтажом и использованием внимательно прочитайте  
данное руководство.

## **1. Введение**

### **1.1 Благодарность**

Уважаемый покупатель, благодарим Вас за выбор стоматологического светильника L6!

### **1.2 Введение**

Устройство имеет комфортный свет, высокую яркость, низкое энергопотребление и длительный срок службы.

Светильник свободно вращается в трех осях, что обеспечивает самое удобное пользование во время процедуры.

### **1.3 Примечание**

Инструкция является частью стоматологического светильника, сохраните ее для последующих обращений. Перед использованием продукта, пожалуйста, внимательно прочитайте её, содержите и очищайте светильник согласно инструкциям.

## **2. Предупреждения**

Соблюдайте базовые меры безопасности, чтобы снизить риски повреждения оборудования, ударов током, возгораний и травм при эксплуатации устройства.

 Не включайте устройство во время очистки и обслуживания.

 Не кладите и не вешайте ничего сверху на устройство.

 Не разбирайте продукт самостоятельно, чтобы избежать риска удара током. Если заметили нарушение в работе, своевременно обратитесь к дилеру в регионе.

### **3. Область применения**

Устройство применяется в стоматологических клиниках для освещения полости рта пациента. Оно должно использоваться квалифицированными специалистами.

### **4. Яркий свет**

LED источник излучает свет высокой интенсивности, нужно избегать попадания прямого света в глаза. Смотреть прямо на светильник безопасно в течение короткого

времени.

## 5. Электромагнитная совместимость

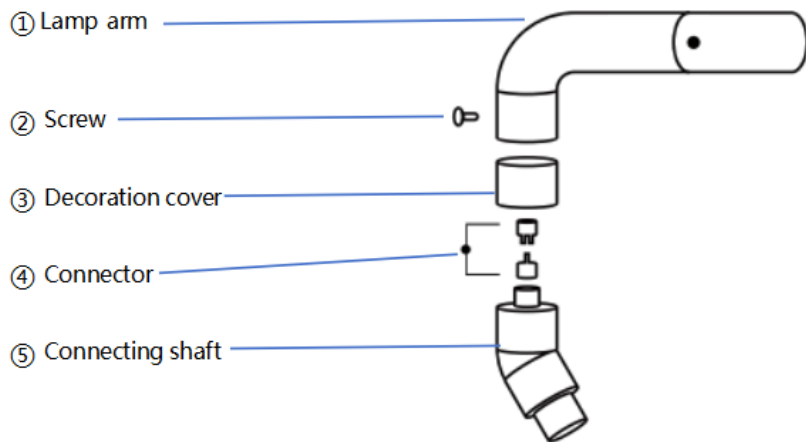
Стоматологическое оборудование имеет встроенные защитные меры в отношении электромагнитной совместимости (ЭМС).

Портативное и мобильное радиочастотное оборудование может вызывать помехи у стом. светильника. Поэтому не следует пользоваться мобильным телефоном рядом со светильником.

## 6. Составные части устройства



## 7. Монтаж



Соедините штангу светильника, декоративное кольцо и коннектор, как показано на рисунке.

## 8. Инструкции по эксплуатации



Управление светильником осуществляется с сенсорной панели и ИК-сенсора. Сенсорные кнопки находятся вверху

светильника, а ИК-сенсор – снизу.

## 8.1 Включение/выключение света

А. Кнопка  используется для переключения между сенсором и ручным режимом.

- a. Нажмите кнопку, если подсвеченко АТ, значит включено управление с сенсора;
- b. Нажмите, если горит МТ, значит включено управление кнопками.

В. В сенсорном режиме проведите рукой под ИК-сенсором, чтобы включить или выключить светильник.

С. В ручном режиме коснитесь кнопки , чтобы включить/выключить светильник.

## 8.2 Регулировка освещенности и цветовой температуры

А. Яркость смешанного света можно регулировать от 6000 до 38000 люкс.

В. Яркость белого света настраивается от 6000 люкс до 30000 люкс.

С. Яркость желтого света (режим защиты стом. полимера) настраивается от 2700 люкс до 18000 люкс.

### 8.3 Регулируемая цветовая температура

Нажмите кнопку K, будет отображена текущая цветовая температура, нажмите дальше для настройки.

А. При 2000 К (желтый свет) светильник переходит в режим защиты стоматологического полимера от отверждения;

В. При 5000 К включается режим смешанного света;

С. При 6000К запускается режим белого света.

### 8.4 Регулируемая яркость

А. Кнопка регулировки яркости .

При достижении максимальной яркости устройство даст звуковой сигнал.

При минимальной яркости устройство даст звуковой сигнал.

В. ИК сенсор также используется для управления яркостью.

Задержите руку под сенсором, светильник перейдет в

режим регулировки яркости.

Наблюдайте за освещенностью, уберите руку, когда она станет подходящей.

Цветовая температура в режиме регулировки яркости не меняется.

## **9. Очистка и обслуживание**

Персонал должен регулярно очищать и обслуживать светильник для обеспечения стабильной работы и безопасности. Протирайте поверхность светильника мягкой тканью и нейтральным моющим средством. Не используйте для очистки агрессивные дезинфицирующие и моющие средства.

## **10. Технические характеристики**

Светильник L6 разработан, произведен и испытан в соответствии с государственным стандартом YY/T1120-2021 (ISO9680:2014, MOD).

Модель	L6
--------	----

Входное напряжение	AC12V-24V
Мощность	<20 Вт
Источники света	4 белых светодиодных лампы, 2 желтых светодиодных лампы
Цветовая температура	2000-6000 К
Освещенность	6000-38000 люкс
RA	≥90
Управление	Сенсорные кнопки и инфракрасный сенсор
Степень влагозащиты	IPX0
Режим работы	Непрерывный
Условия работы	Температура среды: 5°C~40°C Отн. влажность ≤80%
Условия транспортировки и хранения	Температура среды: -40°C~55°C Отн. влажность ≤ 93%
Масса нетто	1.4 кг

Размер упаковки	375*380*110 мм
-----------------	----------------

**Изготовитель:**

FOSHAN JERRY MEDICAL APPARATUS CO., LTD

Адрес: 2 Floor, NO.1 Flat, Mubei Industry Centre, Foshan,  
Guangdong, China

Тел.: 0086-757-8663 7775

E-mail: [elise@jerrymed.com](mailto:elise@jerrymed.com)

Вебсайт: [www.jerrymed.com](http://www.jerrymed.com)