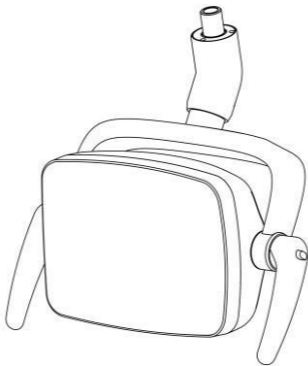


# 6-диодный светильник Руководство по эксплуатации



Модель: T610

# 1. Описание продукта

В целях правильной установки светильника, пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство после распаковки и сохраните его.

- Конструкция на постоянном токе без мерцания: длительное использование без усталости глаз, защита здоровья врачей, снижена опасность эксплуатации.
- Эффективная электросхема, низкое тепловыделение, длительный срок службы ламп, более 30 000 часов.
- Оптическая конструкция собственной разработки дает равномерное световое пятно, которое не ослепляет.
- Патентованная технология, регулируемые эластичные стыки.

## 2. Инструкции по эксплуатации

- Управление светильником с помощью инфракрасного сенсора

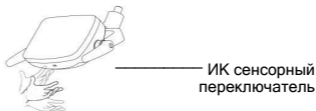


Рис. 1

Управление светильником с помощью инфракрасной индукции позволяет предотвращать распространение инфекций. ИК сенсор расположен снизу сзади светильника, как показано на рисунке.

### II. Включение и выключение светильника

- Когда светильник выключен, проведите рукой под сенсором, чтобы включить его.
- Когда светильник включен, проведите рукой под сенсором с подходящей скоростью, чтобы выключить светильник.

**И** Вы также можете выбрать режим с выключением светильника с сенсорной кнопки, инструкции - в разделе "IV".

### III. Регулировка яркости светильника



Рис. 2

- При работающем светильнике держите руку под ИК сенсором 5 секунд.
- Светильник перейдет в режим настройки яркости, яркость будет плавно увеличиваться до звукового сигнала, означающего максимум. Если продолжить держать руку, яркость светильника будет уменьшаться до звукового сигнала, означающего мин. значение. Достигнув желаемой яркости, уберите руку из-под сенсора, текущая яркость будет сохранена.

### IV. Управление светильником с кнопки



Рис. 3

- Удерживайте нажатой кнопку, чтобы настроить яркость светильника, отпустите руку, чтобы сохранить текущий уровень.

## 4. Режим защиты полимера

- Коснитесь сенсора сверху светильника, как показано на рисунке 3, чтобы переключить режим.
- Светильник будет последовательно менять "белый свет" - "желтый свет" - "теплый белый" - "выключено".
- Желтый свет позволяет предотвращать полимеризацию.

## 3. Параметры продукта

Модель	T610
Входное напряжение	Перем. ток 12-24 В
Мощность	15 Вт
Число ламп	6 шт.
Освещенность	Настраивается от <8000 лк до >25000 лк, в соответствии с YY/T1120-2009: стоматологические светильники
Цветовая температура	3000 ~ 5500 К
Управление	Плавная регулировка яркости сенсором + ручное переключение режимов
Режим работы	Непрерывный
Степень защиты	Электропитание соответствует 1 уровню защиты
Уровень влагозащиты	Обычное оборудование (IPX0, без спец. защиты от инфильтрации воды)
Условия работы	Температура среды: 10°C-40°C Относительная влажность: 30%-85%
Условия транспортировки и хранения	Температура среды: -40°C - +70°C Отн. влажность: 10%-90%

## 4. Требования к монтажу и обслуживанию

- Сначала подготовьте поддерживающие устройства для светильника.
- Отключите электричество перед установкой.
- Внимательно ознакомьтесь с органами управления, чтобы избежать ошибок.
- Соедините провода от светильника с питающими проводами.
- Убедитесь, что устройство закреплено на стом. установке, затем выполните следующие операции и наконец включите питание.

## 5. Обратите внимание

- ◆ Несоблюдение инструкций может быть опасным.
- ◆ Незаконные действия могут привести к повреждению имущества и угрозам личной безопасности.