

# Диодный светильник

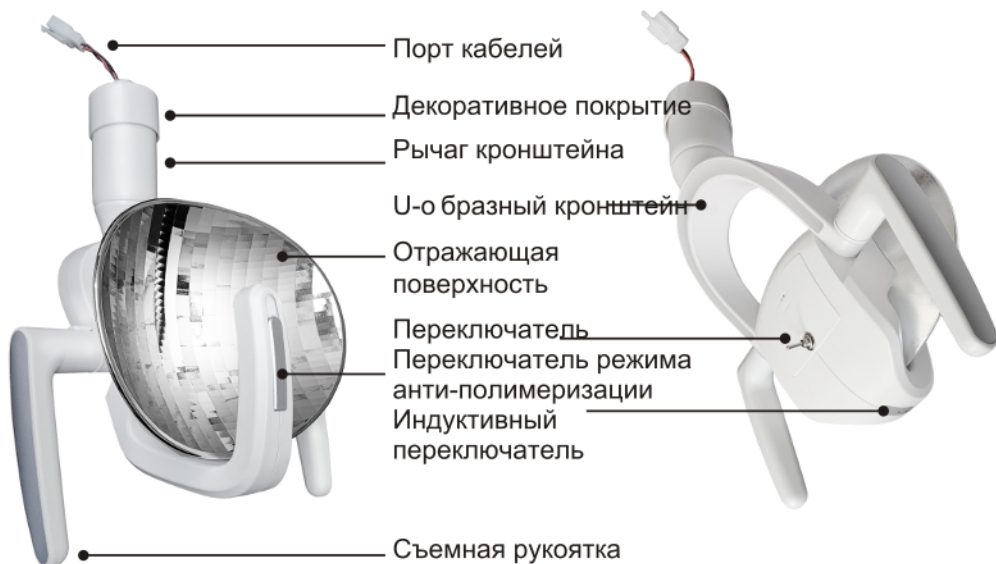
## Руководство пользователя



# I. Область применения

Изделие используется в стоматологических клиниках для освещения ротовой полости пациента.

# II. Структура



# III. Монтаж



Рис. 1

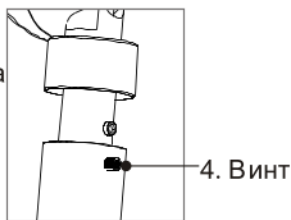


Рис. 2



Рис. 3

Способ установки:

1. Соедините контактные зажимы как показано на рис. 1, чтобы обеспечить надежное соединение коннектора;
2. Как показано на рисунке 2, вставьте вал рычага светильника и основание светильника во внутреннее отверстие рычага и выровняйте его с резьбовым отверстием. Затяните винт с шестигранным шлицем с помощью инструмента.
3. Вставьте декоративное покрытие в рычаг светильника как показано на рисунке 3.

## IV. Условия эксплуатации

Условия работы		Условия хранения и транспортировки	
Температуры среды	-10°C~+40°C	Температура перевозки	-30°C~+60°C
Отн. влажность	30%~85%	Отн. влажность	10%~95%
Атм. давление	30~75 кПа	Атм. давление	50~106 кПа

## V. Технические параметры

Входное напряжение	AC/DC 12-24 В
Питание	4VA
0.7 м освещенность	20000 люкс
Цветовая температура	5000K
Индекс цветопередачи	90
Масса нетто	1. 3кг
Масса брутто	2. 0кг

## VI. Инструкции

**1. Начало и завершение работы:** после включения питания нажмите "двухпозиционный переключатель" сзади, чтобы включить свет, или коснитесь сенсорной области на рукоятке спереди, чтобы включить свет.

**2. Настройка яркости:** ① **Переключатель уменьшения яркости**  
Удерживайте рукоятку нажатой 1-2 секунды, запустится функция плавного уменьшения яркости, когда яркость достигнет максимального или минимального значения, раздастся звуковой сигнал, если дальше удерживать нажатой, яркость начнет увеличиваться до предельной, чтобы установить подходящую яркость, отпустите переключатель.

② **Индукционное уменьшение яркости.** Держите ладонь на сенсоре 1-2 секунды, начнется режим уменьшения яркости, сопровождаемый звуковым сигналом, означающим, что достигнута максимальная или минимальная яркость. Если продолжите держать ладонь в сенсорной зоне, запустится обратная регулировка. Отпустите, чтобы установить желаемую яркость.

**3. Включение/выключение режима анти-полимеризации.** Сдвиньте вверх серебристую кнопку анти-полимеризации спереди, чтобы включить режим против отверждения. В этом случае синий компонент света подавляется, а композитный материал можно использовать длительное время. Выполните обработку и переместите вниз для обычного режима работы.

4. Изделие имеет функцию памяти яркости, которая устанавливает яркость последнего выключения при включении устройства.

5. С обеих сторон внешней рукоятки нажмите кнопку Power вверх, чтобы вытянуть рукоятку, так ее можно легко мыть и дезинфицировать.

## VII. Обслуживание и меры предосторожности

1. Очистку незеркальной области можно выполнить с жатым воздухом, или протереть мягкой салфеткой или влажным бумажным полотенцем;

2. Отражающую поверхность можно очистить с салфеткой для стекол (чтобы предотвратить царапины поверхности).

**Примечание: поверхности светильника не следует очищать коррозирующими жидкостями!**