

# 24-ДИОДНЫЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ СВЕТИЛЬНИК ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Внимательно прочитайте данную инструкцию перед установкой и использованием устройства

Перед использованием устройства, пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию и сохраните ее для обращения в любое время. При эксплуатации продукта строго соблюдайте рабочие инструкции и перечисленные здесь способы очистки и техобслуживания.

В случае неисправности оборудования своевременно обратитесь к дистрибьютору в вашем регионе или в нашу компанию.

Меры безопасности: при работе с оборудованием соблюдайте основные меры безопасности, чтобы снизить риск повреждения оборудования, пожара, поражения током и травм: отключайте устройство от розетки перед очисткой и обслуживанием. Не кладите и не вешайте другие предметы на оборудование. Не используйте кабели питания, которые не соответствуют требованиям, это может повредить оборудование и привести к возгораниям и удару током.

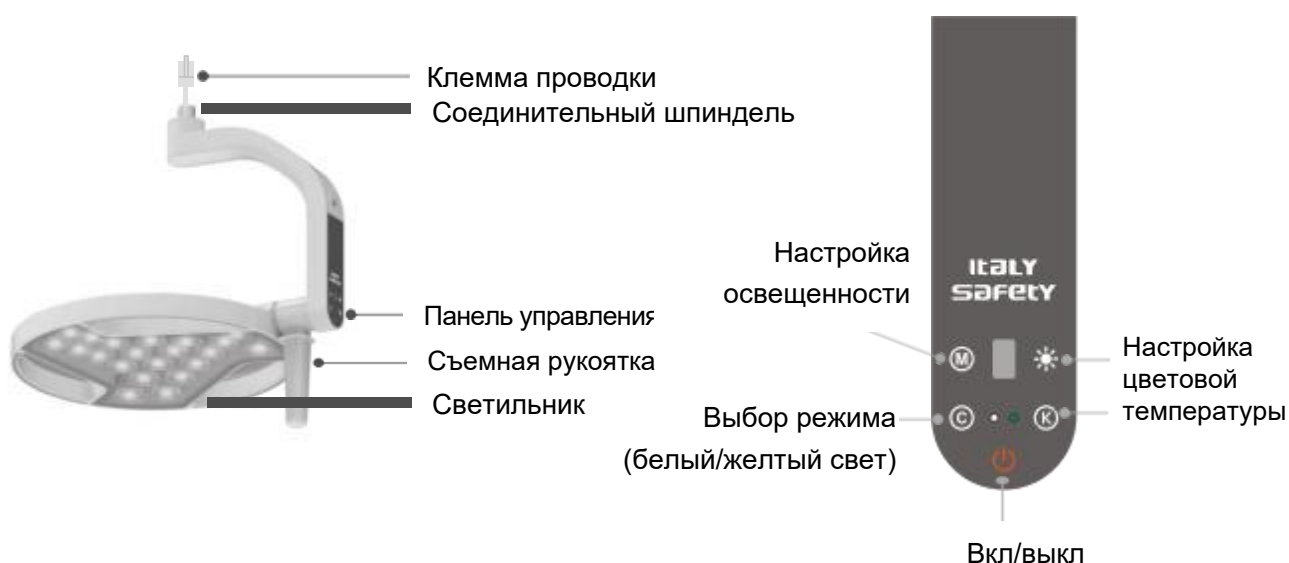
Во избежание риска поражения током не разбирайте продукт самостоятельно, обратитесь в сервисный центр для ремонта.

Не используйте продукт под прямым солнечным светом, чтобы избежать повреждения, неисправности и перегрева.

### ● Область применения продукта

Устройство предназначено для использования в стоматологических клиниках для освещения полости рта пациента во время процедур.

### ● Структура устройства



● **Монтаж**

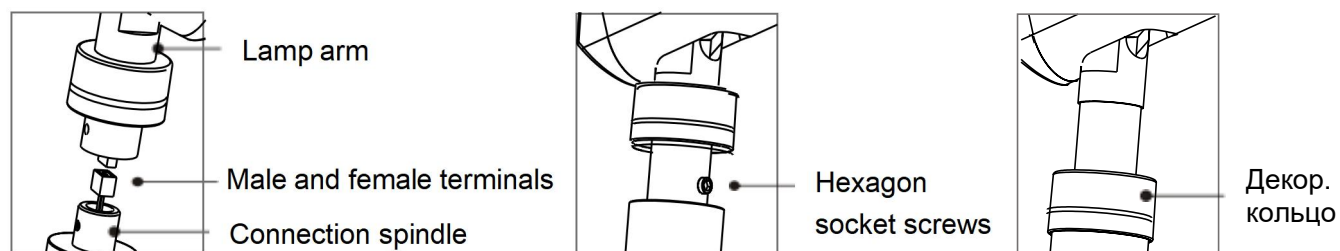


Рис. 1

Рис. 2

Рис. 3

Процедура установки.

1. Наденьте декоративное кольцо на штангу светильника, соедините коннекторы, как показано на рисунке 1. Убедитесь в надежности соединения.
2. Вставьте шток штанги светильника и лампу во внутреннее отверстие штанги, как показано на рисунке 2, выровняйте отверстия под винт и закрутите винт с шестигранной головкой инструментом.
3. Сдвиньте декоративное кольцо вниз, как показано на рис. 3, чтобы закрыть винт.

● **Рабочая среда**

Условия работы		Условия транспортировки и хранения	
Температура среды	5°C~40°C	Температура среды	-40°C~50°C
Отн. влажность	30-38%	Отн. влажность	≤85%
Атм. давление	30-75 кПа	Атм. давление	50~106 кПа

**Технические характеристики**

Напряжение на входе	Перем. ток 12-24 В
Расчетная мощность	20 Вт
Освещенность на 0.7 м	8000-100000 люкс
Цветовая температура	4200-5200 К (3 позиции настройки)
Индекс цветопередачи	Ra>90
Масса нетто	2.8 кг
Масса брутто	3.7 кг

## ● Инструкции по эксплуатации

1. Включение и выключение: включив питание, коснитесь кнопки "on/off", чтобы включить/выключить светильник.
2. Высокая/низкая освещенность. Нажмите кнопку "Настройка освещенности" в обычном режиме, чтобы выбрать высокую/низкую освещенность.
3. Выбор высокой/низкой яркости: нажмите кнопку "Настройка яркости", чтобы установить один из 8 уровней. Подсветка и цифровой дисплей переключаются с помощью различных механизмов для изменения отображения.
4. Настройка цветовой температуры: нажмите кнопку "настройка цветовой температуры", чтобы выбрать один из трех уровней, индикатор рядом с кнопкой реагирует на смену уровня.
5. Смена режима: нажатие кнопки "Переключение режима" позволяет выбрать между желтым (анти-полимеризация) и белым режимом света, в этом режиме нельзя настроить цветовую температуру, нажмите кнопку "настройка цветовой температуры" для возврата в обычный режим.
6. Устройство имеет функцию памяти яркости, которая сохраняет значение яркости при последнем выключении.
7. Снятие рукоятки. Нажмите кнопку сбоку рукоятки и снимите ее, теперь ручку можно легко вымыть и продезинфицировать.

## ● Обслуживание и меры предосторожности

1. Незеркальные поверхности можно очистить воздухом из стоматологического пюстера, также можно использовать мягкую фланель или влажные салфетки.
2. Прозрачный экран можно очистить салфеткой для оптики (не используйте грубую ткань - ею можно поцарапать поверхность).

## ● Приложение



Примечание: никакие поверхности светильника недопустимо очищать коррозионными жидкостями!