

**2. Настройка яркости:** всего 5 уровней настройки яркости. Нажмите кнопки *Яркость-* и *Яркость+*, чтобы настроить яркость света.

**3. Настройка цветовой температуры:** нажмите кнопку *Настройка цветовой температуры*, чтобы изменить температуру света.

**4. Включить/выключить режим анти-полимеризации:** нажмите кнопку *Антиполимеризация*, чтобы включить режим освещения без отверждения. В таком случае подавляется синий компонент света, и работать с композитным материалом можно дольше. Снова нажмите эту кнопку для возврата в обычный режим работы.

**5.** Нажмите кнопки с двух сторон рукоятки, чтобы вытянуть ее, рукоятку можно снять, легко мыть и дезинфицировать.

## VII. Обслуживание и меры предосторожности

1. Очистку незеркальных поверхностей можно выполнить сжатым воздухом, мягкой хлопчатой салфеткой или влажным полотенцем;
2. Корпус лампы можно очищать салфеткой для стекол (избегайте царапин на поверхности).

**Примечание:** никакие поверхности светильника не следует протирать коррозионными жидкостями!

# Многофункциональный LED операционный светильник Руководство пользователя

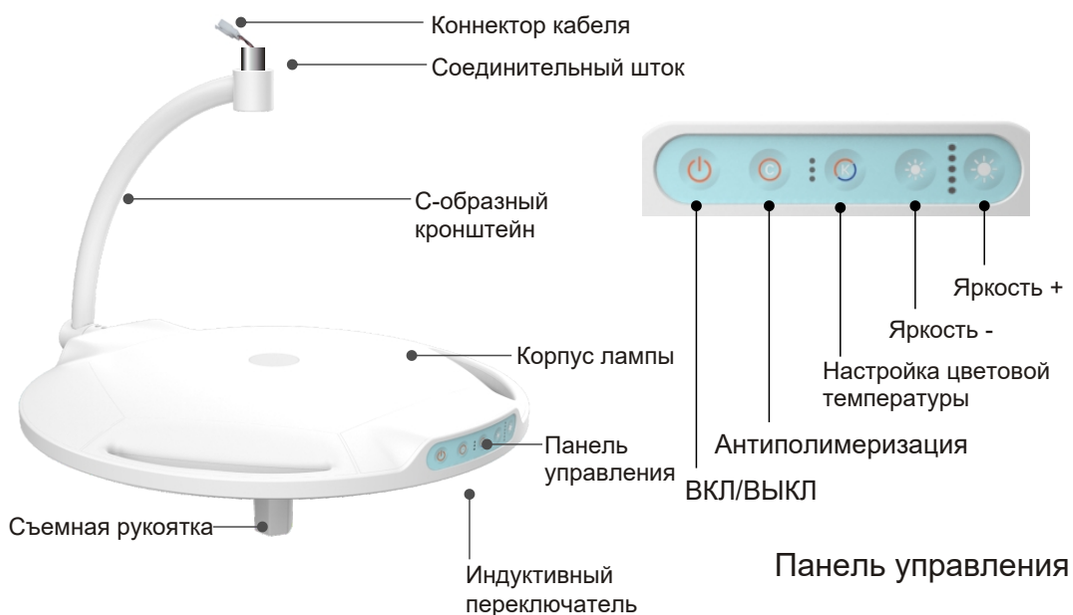


Прочтите данную инструкцию перед установкой и  
пользованием

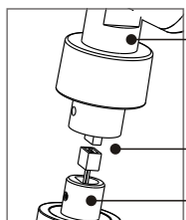
## I. Область применения

Данный продукт применяется в кабинетах стоматологов и отоларингологов для освещения пациента.

## II. Схема и конфигурация

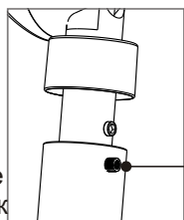


## III. Монтаж



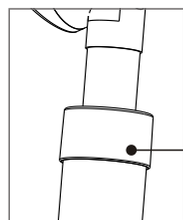
1. Штанга
2. Клеммы
3. Соединительный шток

Рис. 1



4. Винт

Рис. 2



5. Декоративный кожух

Рис. 3

Порядок сборки:

1. Соедините концевые зажимы, как показано на рис. 1, обеспечьте их надежное соединение.

2. Как показано на рис. 2, вставьте шток штанги светильника и цоколь лампы во внутреннее отверстие штанги светильника и выровняйте с отверстием под винт. Затяните винт с шестигранной головкой инструментом.

3. Наденьте декоративный кожух на штангу светильника, как показано на рисунке 3.

## IV. Рабочая среда

Условия работы		Условия транспортировки и хранения	
Температура воздуха	5°C~40°C	Температура среды	-40°C~50°C
Отн. влажность	30%~80%	Отн. влажность	≤85%
Атмосферное давление	30~75 кПа	Атмосферное давление	50~106 кПа

## V. Технические характеристики

Входное напряжение	AC12-24V/DC24V
Мощность	25 ВА
Освещенность на 0,7 м	Около 33000 -130 000 люкс
Цветовая температура	Около 3300 К - 4300 К (3 уровня)
Индекс цветопередачи	Ra>90
Масса нетто	5,2 кг
Масса брутто	7,7 кг

## VI. Инструкции

**1. Включение и выключение светильника:** включив питание, нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы включить свет, или проведите ладонью по сенсору.