

## Спецификация

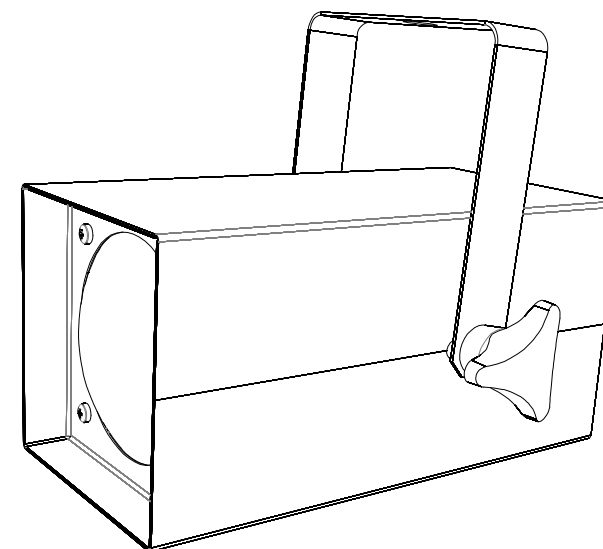
Напряжение питания .....85-260В.  
Режим работы ..... продолжительный.  
Максимальная потребляемая мощность.....10Вт.  
Масса..... 0,6 кг.  
Размеры ..... 80 x 80 x 165 мм.

## Сведения об утилизации

Светильник не содержит драгоценных и токсичных материалов и утилизируется обычным способом.



# КВАНТ



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Москва 2018г.

## Введение

Уважаемый покупатель, фирма UNIVERSAL PROFESSIONAL LIGHTING благодарит Вас за то, что Вы приобрели управляемый светильник направленного света КВАНТ. Надеемся, что Вы получите удовлетворение от работы с нашим оборудованием. Пожалуйста, перед началом эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

## Особенности

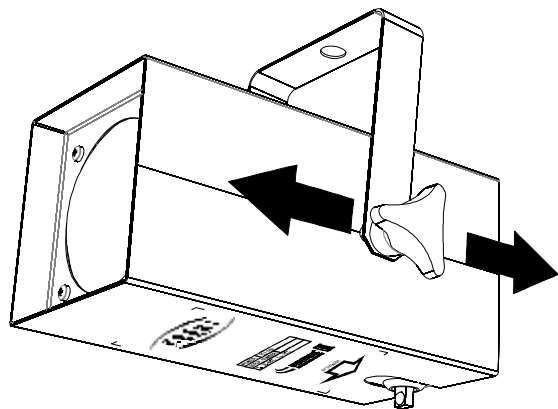
- Абсолютно бесшумен, отсутствует вентилятор охлаждения;
- Источник - RGB-светодиод;
- Компактные размеры;
- Инфракрасный пульт управления.
- Встроенные программы.
- Возможность непосредственного выбора цвета
- Изменение яркости.

## ВНИМАНИЕ!

Не используйте прибор в запыленных, сырых помещениях и на открытом воздухе.

## Порядок работы

1. Установите светильник на объекте. **Обратите внимание, что приемник управляющего ИК сигнала находится на нижней панели светильника. Учитывайте это при установке светильника.**
2. Подключите светильник к сети питания 220-230В 50Гц. Нажмите кнопку "ON" на пульте дистанционного управления. Светильник начнёт работу в режиме, в котором он находился перед выключением питания.



## Фокусировка

Для фокусировки луча ослабьте фиксирующие ручки по бокам светильника. Передвиньте оптический блок внутри светильника при помощи скобы подвеса ("лиры") до получения четкого изображения. Затяните ручки.

## Внешний вид пульта

Кнопки пульта разделены на 4 функциональные группы:

1. Выключение/включение светильника.
2. Выбор режимов работы светильника.
  - 2.1 "FLASH" - автоматический выбор световых эффектов случайным образом.
  - 2.2 "STROBE" - автоматическое дикретное переключение цветов с частотой 1сек.
  - 2.3 "FADE" - плавный перебор цветов со скоростью 1.
  - 2.4 "SMOOTH" - плавный перебор цветов со скоростью 2.
3. Непосредственный выбор цвета.
4. Изменение яркости свечения излучателя при непосредственном выборе цвета. 3 градации.

