

Оглавление

[Описание 2](#_Toc39164169)

[Обслуживание 2](#_Toc39164170)

[Меры предосторожности 2](#_Toc39164171)

[DMX каналы – 4-канальный режим 3](#_Toc39164172)

[DMX каналы – 8-канальный режим 3](#_Toc39164173)

[Управление дисплеем 4](#_Toc39164174)

[Панель управления 5](#_Toc39164175)

[Техническая спецификация 5](#_Toc39164176)

# Описание

Устройство покинуло завод изготовителя в абсолютно исправном состоянии и имеет неповрежденную упаковку. Пользователям необходимо соблюдать технику безопасности и пользоваться инструкцией. Пожалуйста, примите во внимание, что несанкционированные модификации запрещены из-за соображений безопасности. Если устройство будет использоваться не по назначению, это может вызвать его повреждения, в данном случае гарантия станет недействительной.

# Обслуживание

1. Храните прожектор в сухом и чистом месте, избегайте попадание влаги.
2. Последовательные перерывы в работе гарантируют, что устройство будет исправно служить в течение длительного времени.
3. Своевременно очищайте корпус и линзы.
4. Чтобы не повредить прожектор, не используйте для очистки корпуса органические растворители, например бензол, алкоголь и другие летучие горючие жидкости.

# Меры предосторожности

1. Для гарантийной службы устройства, не кладите его на влажные места и не используйте при температуре выше 40 градусов.
2. Не кладите устройство на ненадежные и неустойчивые места.
3. Не допускайте к работе с прибором не квалифицированный персонал.
4. Во время работы ламп, мощность от источника питания не должна изменяться более чем на +8-10%. Если мощность будет выше срок службы ламп сокращается, если мощность будет ниже это будет влиять на яркость света.
5. После выключения прибора, перед повторным включением, подождите 20 минут.
6. Пожалуйста, ознакомьтесь с руководством пользователя для правильного использования оборудования.

# DMX каналы – 4-канальный режим

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Канал** | **Величина** | **Функция** |
| CH1 | 0-255 | Яркость красного цвета |
| CH2 | 0-255 | Яркость зеленого цвета |
| CH3 | 0-255 | Яркость синего цвета |
| CH4 | 0-255 | Яркость белого цвета |

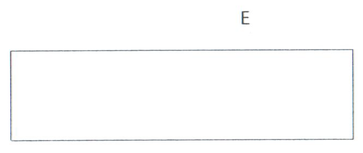
# DMX каналы – 8-канальный режим

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Канал | Величина | Функция |
| **CH1** | 0-255 | Полное затемнение |
| **CH2** | 0-255 | Яркость красного цвета |
| **CH3** | 0-255 | Яркость зеленого цвета |
| **CH4** | 0-255 | Яркость синего цвета |
| **CH5** | 0-255 | Яркость белого цвета |
| **CH6** | 0-255 | Стробоскоп |
| **CH7** | 0-50 | Без эффекта  Выбор цвета  Цветовой переход  Цветной градиент  Автоматический режим  Звуковой режим |
| 51-100 |
| 101-150 |
| 151-200  201-250 |
| 251-255 |
| **CH8** | 0-255 | Функциональная скорость от медленного к быстрому |

# Управление дисплеем

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Канал | Значение | Функция |
| *воз i* | 001-512 | Установка адреса DMX (4 канала) |
| *nnn i* Лии i | 001-512 | Установка адреса DMX (8 каналов) |
| rPSS | 000 - 255 | Яркость красного цвета |
| SPSS | 000 - 255 | Яркость зеленого цвета |
| 8PSS | 000 - 255 | Яркость синего цвета |
| UPSS | 000 - 255 | Яркость белого цвета |
| *FhO 1* | 0- 99 | Стробировние |
| *cLuu* | 0-8 | Выбор цвета |
| *ecu !* | 0- 99 | Цветовой переход |
| *dE 15* | 0- 99 | Цветной градиент |
| *cP* IS | 0- 99 | Автоматический режим |
| *Solid* | 0-9 | Звуковой режим |

В светильнике используются энергосберегающие светодиоды с долгим сроком службы, ударопрочный, пыленепроницаемый корпус. DMX-приемник и функция автоматического запуска, которая может создавать различные яркие световые эффекты. Простые в эксплуатации и подходящие для всех видов декораций и архитектурного освещения помещений.

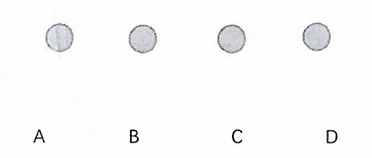
A: Function (функции) ****

B: Up (верх)

C: Down (вниз)

D: Enter (меню)

E: Led дисплей

****

# Панель управления

Клавиша A используется для включения и выключения восьми различных функциональных эффектов.

Клавиша B – для прокрутки пунктов меню и числовых значений в порядке убывания.

Клавиша C – для прокрутки пунктов меню и числовых значений в порядке возрастания.

Клавиша D – для выбора и подтверждения текущего выбора.

# Техническая спецификация

* Питание: AC90--275V.50-60HZ
* Потребляемая мощность: 10 Вт
* Источник света: LED 10W RGBW
* Режимы управления DMX: 4/8 DMX каналов
* Диммер: 0-100% механический диммер
* Время работы ламп: более 60,000 часов