



SZ-AUDIO

Aluminum alloy LED Par 18x18W RGBWA+UV Lighting



Оглавление

| | |
|---|----------|
| Введение..... | 2 |
| Обслуживание..... | 2 |
| Меры предосторожности..... | 2 |
| DMX каналы – 6-канальный режим..... | 3 |
| DMX каналы – 10-канальный режим..... | 3 |
| Управление дисплеем..... | 4 |
| Панель управления..... | 5 |
| Техническая спецификация..... | 6 |

Введение

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 срока 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 – 6-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 |
| CH5 | 0-255 | Яркость янтарного цвета |
| CH6 | 0-255 | Яркость фиолетового цвета |

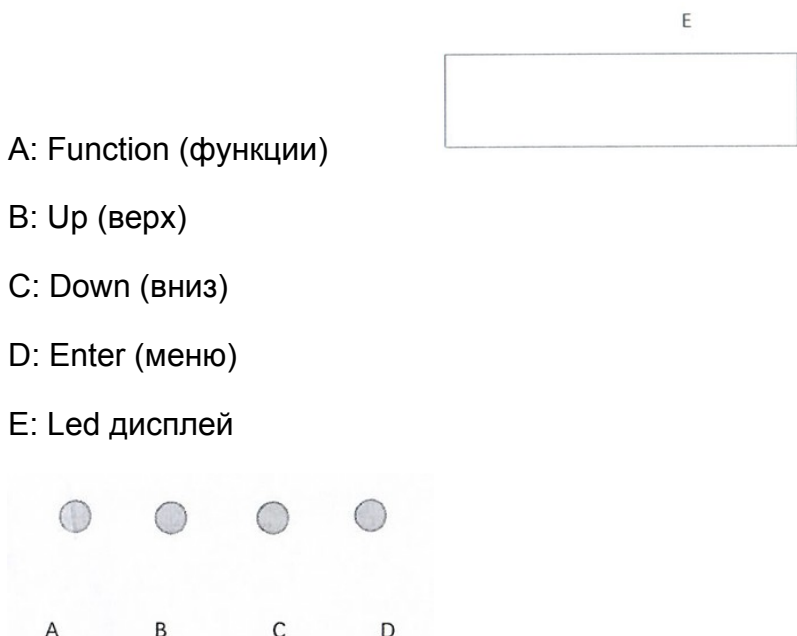
DMX каналы – 10-канальный режим

| Канал | Величина | Функция |
|-------|--|--|
| CH1 | 0-255 | Общая яркость |
| 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 | Яркость янтарного цвета |
| CH7 | 0-255 | Яркость фиолетового цвета |
| CH8 | 0-255 | Частота стробирования |
| CH9 | 051-100 101-150 151-200 201-250 251-255 | Выбор цвета CH10 Режим цветового перехода Режим градиента Режим цветового импульса Режим управления звуком |
| CH10 | 0-255 | Функция регулировки скорости CH9 |

Управление дисплеем

| Дисплей | Значение | Функция |
|-----------------|-----------------|---------------------------------------|
| ROD/ | A channel | 10-канальный адресной код, (001--512) |
| dOD/ | d channel | 6-канальный адресной код, (001--512) |
| r<?55 | Red | Выбор красного цвета, (001-255) |
| cess | Green | Выбор зеленого цвета, (001-255) |
| b£5S | Blue | Выбор синего цвета, (001-255) |
| bE55 | White | Выбор белого цвета, (001-255) |
| YE55 | yellow | Выбор желтого цвета, (001-255) |
| PPSS | purple | Выбор фиолетового цвета, (001-255) |
| FhSS | Flash | Стробирование |
| cLO 1 | Color | Выбор цвета (01-09) |
| ccD ! | jump | Цветовой переход, (001-99) |
| cPOI | pulse | Цветовой импульс, (001-99) |
| dEO 1 | gradient | Цветовой градиент, (001-99) |
| SLID 1 | Sound | Режим управления звуком (01-09) |

Панель управления



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

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

Клавиша С – 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: 324 Вт
- Источник света: LED 18x18W RGBWA+UV
- Режимы управления DMX: 6/10 DMX каналов
- Диммер: 0-100% механический диммер
- Время работы ламп: более 60,000 часов