



SZ-AUDIO

Aluminum alloy LED Flat Par 18x18W 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.....	4
Техническая спецификация.....	5

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 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 – 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	Выбор цвета CH10
	101-150	Режим цветового перехода
	151-200	Режим градиента
	201-250	Режим цветового импульса
	251-255	Режим управления звуком
CH10	0-255	Функция регулировки скорости CH9

Управление дисплеем

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

Панель управления

E



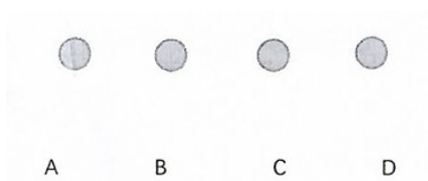
A: Function (функции)

B: Up (верх)

C: Down (вниз)

D: Enter (меню)

E: Led дисплей



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