



SZ-AUDIO

LED Spot 60W Lighting



Оглавление

Введение.....	2
Обслуживание.....	2
Меры предосторожности.....	2
DMX каналы - 9-канальный режим.....	3
DMX каналы - 11-канальный режим.....	3
Управление дисплеем.....	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 – 9-канальный режим

Канал	Функция	Величина	Значение
CH1	X axis	0-255	Вращение по оси X
CH2	Y2 axis	0-255	Вращение по оси Y2 в обратном направлении
CH3	Color	009-79 80-139 140-255	Настройка общей яркости
CH4	Gobo	007-071 072-127 128-255	Gobo-flow эффект Gobo shake
CH5	Strobe	0-255	Стробоскоп
CH6	Dimming	0-255	Полное затемнение
CH7	Speed	0-255	Скорость вращения PAN TILT
CH8	Auto	049-099 100-199 200-250	Режим автоматического запуска 1 Режим автоматического запуска 2 Управление звуком
CH9	Reset	250-255	Перезагрузка системы

DMX каналы – 11-канальный режим

Канал	Функция	Величина	Значение
CH1	X axis	0-255	Вращение по оси X
CH2	Y1 axis	0-255	Вращение по оси X в обратном направлении
CH3	Y2 axis	0-255	Вращение по оси Y
CH4	Y2 axis	0-255	Вращение по оси Y в обратном направлении
CH5	Color	009-79 80-139 140-255	Настройка общей яркости
CH6	Gobo	007-071 072-127 128-255	Gobo-flow эффект Gobo shake
CH7	Strobe	0-255	Стробоскоп
CH8	Dimming	0-255	Полное затемнение
CH9	Speed	0-255	Скорость вращения PAN TILT
CH10	Auto	049-099 100- 199 200-250	Режим автоматического запуска 1 Режим автоматического запуска 2 Управление звуком
CH11	Reset	250-255	Перезагрузка системы

Управление дисплеем

Дисплей	Величина	Функция	Значение
<i>ft DO 1</i>		DMX	Установка адреса канала
<i>R. ddr</i>		Address	Установка адреса DMX
<i>c. hnd</i>		Channel	Управление 16/23 канала
<i>5. Lnd</i>		Master Slave Auto sound	Режим управления освещением
		Sound mode	Режим запуска звука
<i>5. hnd</i>			
SEnS		sensitivity	Чувствительность звука
<i>L. Ed</i>	Off/On	LED	Подсветка дисплея вкл / выкл
<i>d. I5P1</i>	Off/On	Display	Поворот дисплея на 180 градусов
<i>r. PRn</i>	Yes/No	Pan	Исходное положение PAN
<i>r. E IL</i>	Yes/No	Tilt-1 ⁷	Исходное положение TILT
<i>rSEt</i>	Yes/No	reset	Перезагрузка системы

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.

WELCOME

MENU UP DOWN ENTER

MENU – для выбора функций.

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

DOWN — для прокрутки пунктов меню и числовых значений в порядке возрастания.

ENTER — для выбора и подтверждения текущего выбора.

Техническая спецификация

- Питание: AC90--240V.50-60HZ
- Потребляемая мощность: 60 Вт
- Источник света: LED BOW
- Режимы управления DMX: 9/11 DMX каналов
- Диммер: 0-100% механический диммер
- Время работы ламп: более 60,000 часов