



SZ-AUDIO

Mini LED PAR 312 UV



Оглавление

Введение.....	2
Обслуживание.....	2
Меры предосторожности.....	2
DMX каналы - 8-канальный режим.....	3
Управление дисплеем.....	3
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, и 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 – 8-канальный режим

Канал	Величина	Функция
CH1	Total Dimming	Настройка общей яркости
CH2	0--255	Яркость фиолетового цвета 1
CH3	0--255	Яркость фиолетового цвета 2
CH4	0--255	Яркость фиолетового цвета 3
CH5	0--255	Яркость фиолетового цвета 4
CH6	Total Strobe	Стробирование от быстрого к медленному
CH7	0-250	Автоматический режим
	251-255	Звук
CH8	CH7 control speed	Скорость управления для CH7, Автоматический+звуковой режимы

Управление дисплеем

№	Дисплей	Функция
1	ROD I-R5 12	0-512, Установка адреса DMX
2	rOOD-rESS	0--255, Яркость фиолетового цвета 1
3	G00D-G2S5	0—255, Яркость фиолетового цвета 2
4	ь000-ь255	0—255, Яркость фиолетового цвета 3
5	u000-uass	0—255, Яркость фиолетового цвета 4
6	FhO I-Fh39	Flash, от медленного к быстрому
7	cLO t-cL 12	Выбор LED
8	ccOPcc33	Цветовой переход
9	dEO I-dE99	Цветной градиент
10	cPD I-cP33	Световой импульс
11	5oU I-SoL'3	Режим запуска звука

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.

E



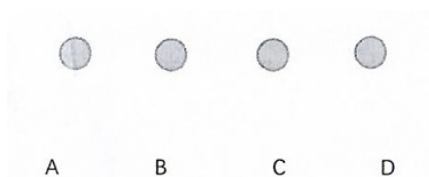
Function (функции)

B: Up (верх)

C: Down (вниз)

D: Enter (меню)

E: Led дисплей



Панель управления

Клавиша А – 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--240V.50-60HZ
- Потребляемая мощность: 36 Вт
- Источник света: LED 12x3 Вт
- Режимы управления DMX: 8 DMX каналов
- Диммер: 0-100% механический диммер
- Время работы ламп: более 60,000 часов
- Размеры: 118 x 105 x 114 мм
- Вес: 0.35 кг