



**SZ-AUDIO**

**18x12W RGBW 4in1 LED PAR**



## Оглавление

Введение.....	2
Обслуживание.....	2
Меры предосторожности.....	2
DMX каналы - 4-канальный режим.....	3
DMX каналы - 8-канальный режим.....	3
Управление дисплеем.....	4
Панель управления.....	5
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 – 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	Настройка общей яркости
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	Стробирование от медленному к быстрому
CH7	0-49 50-99 100-149 150-249 250-255	Без эффекта Автоматический режим 1 Автоматический режим 2 Автоматический режим 3 Звук
CH8	0-255	Настройка функций - CH7

## Управление дисплеем

№	Величина	Функция
R001	0-255	0-512, Установка адреса DMX
D001	0-255	0--255, Яркость фиолетового цвета 1
r001	0-255	0—255, Яркость фиолетового цвета 2
g001	0-255	0—255, Яркость фиолетового цвета 3
b001	0-255	0—255, Яркость фиолетового цвета 4
u001	0-255	Flash, от медленного к быстрому
FH01	0-99	Выбор LED
CL00	0-8	Цветовой переход
CC01	0-99	Цветной градиент
dE01	0-99	Световой импульс
sp01	0-99	Режим запуска звука
sound	Sound	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



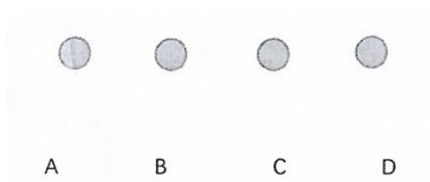
A: Function (функции)

B: Up (верх)

C: Down (вниз)

D: Enter (меню)

E: Led дисплей



## 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--240V.50-60HZ
- \* Потребляемая мощность: 216 Вт
- \* Источник света: LED 18x12W RGBW
- \* Режимы управления DMX: 4/8 DMX каналов
- \* Диммер: 0-100% механический диммер
- \* Время работы ламп: более 60,000 часов
- \* Вес: 2.5 кг