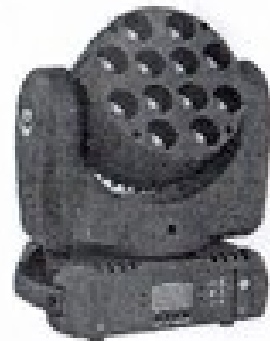




# SZ-AUDIO

LED Beam 12x12W RGBW Moving Head Lighting



## **Оглавление**

<b>Введение.....</b>	<b>3</b>
<b>Обслуживание.....</b>	<b>3</b>
<b>Меры предосторожности.....</b>	<b>3</b>
<b>DMX каналы – 8-канальный режим.....</b>	<b>4</b>
<b>DMX каналы - 16-канальный режим.....</b>	<b>4</b>
<b>Управление дисплеем.....</b>	<b>5</b>
<b>Панель управления.....</b>	<b>6</b>
<b>Техническая спецификация.....</b>	<b>7</b>

## 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 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 – 8-канальный режим

Канал	Величина	Функция
CH1	0-255	Увеличивает настройку при прямом вращении, уменьшает при инверсии
CH2	0-255	Увеличивает настройку при прямом вращении, уменьшает при инверсии
CH3	0-255	Настройка общей яркости
CH4	0-255	Яркость красного цвета
CH5	0-255	Яркость зеленого цвета
CH6	0-255	Яркость синего цвета
CH7	0-255	Яркость белого цвета
CH8	0-255	Стробирование от медленному к быстрому
CH9	0-255	Скорость вращения мотора

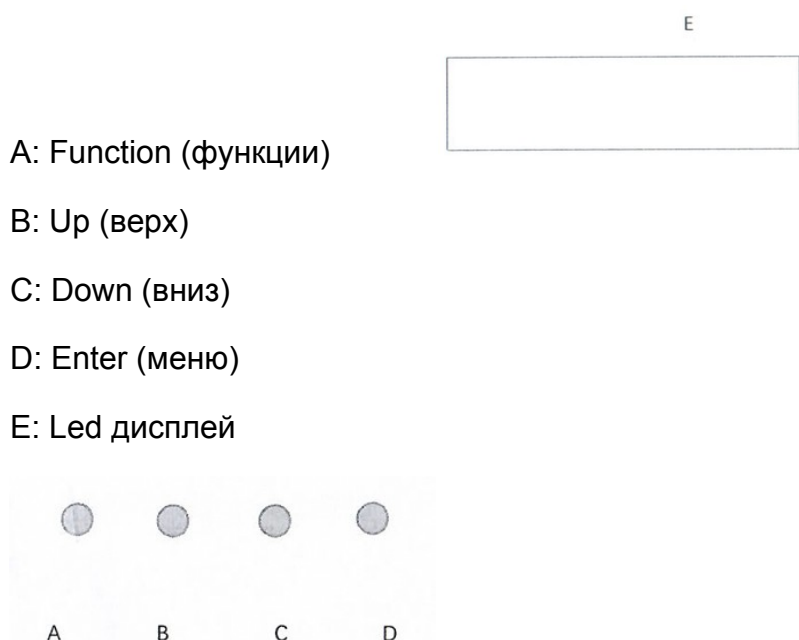
## DMX каналы - 16-канальный режим

Канал	Величина	Функция
CH1	0-255	Увеличивает настройку при прямом вращении, уменьшает при инверсии
CH2	0-255	Увеличивает настройку при прямом вращении, уменьшает при инверсии
CH3	0-255	Настройка общей яркости
CH4	0-255	Яркость красного цвета
CH5	0-255	Яркость зеленого цвета
CH6	0-255	Яркость синего цвета
CH7	0-255	Яркость белого цвета
CH8	0-255	Стробирование от медленному к быстрому
CH9	0-255	Скорость вращения мотора
CH10	8-230 231-255	Смена комбинации цвета Шаг точки разрыва цвета Смена градации цвета 1 Смена градации цвета 2
CH11	0-255	Скорость пульсирующего изменения цвета
CH12	0-255	Сброс настроек 1
CH13	150-200	Регулировка скорости по умолчанию
CH14	0-255	Увеличивает настройку при прямом вращении, уменьшает при инверсии
CH15	0-255	Увеличивает настройку при прямом вращении, уменьшает при инверсии
CH16	150-200	Сброс

## Управление дисплеем

DMX SET	001-512	Установка адреса DMX 512
Channel Set	9	9-канальное управление
	16	16-канальное управление
Show Mode	Dmx Mode	Управление контроллером DMX
	Fast Mode	Режим быстрого перемещения
	Slow Mode	Режим медленного перемещения
	Sound Mode	Режим запуска звука
Sound	0-99	Регулировка чувствительности звука
Pan Inverse	OFF	Вращение по оси X
	ON	Вращение по оси X в обратном направлении
Tite Inverse	OFF	Вращение по оси Y
	ON	Вращение по оси Y в обратном направлении
While balance	R 0-255	Яркость красного цвета
	G 0-255	Яркость зеленого цвета
	B 0-255	Яркость синего цвета
	W 0-255	Яркость белого цвета
Default confirm	Yes	Сброс всех настроек “по умолчанию”
Fixture REST	Yes	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.



## 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: 144 Вт
- Источник света: LED 12x12 Вт
- Режимы управления DMX: 7/9 DMX каналов
- Диммер: 0-100% механический диммер
- Время работы ламп: более 60,000 часов
- Размеры: 250 x 150 x 31 мм
- Вес: 4.6 кг