



SZ-AUDIO

LED Wash 7x18W RGBWA+UV



Оглавление

Введение.....	2
Обслуживание.....	2
Меры предосторожности.....	2
DMX каналы - 10-канальный режим.....	3
DMX каналы - 15-канальный режим.....	3
Управление дисплеем.....	5
Панель управления.....	6
Техническая спецификация.....	7

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 – 10-канальный режим

Канал	Величина	Функция
CH1	0-255	Вращение по оси X
CH2	0-255	Вращение по оси Y в обратном направлении
CH3	0-134 135-239 240-25.5	Полное затемнение, линейное затемнение – от медленного к быстрому
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	Яркость янтарного цвета
CH9	0-255	Яркость фиолетового цвета
CH10	0-255	Вращение по оси XY от медленного к быстрому

DMX каналы - 15-канальный режим

Канал	Величина	Функция
CH1	0-255	Вращение по оси X
CH2	0-255	Вращение по оси X в обратном направлении
CH3	0-255	Вращение по оси Y
CH4	0-255	Вращение по оси Y в обратном направлении
CH5	0-255	Вращение от медленного к быстрому
CH6	0-134 135-239 240-255	Полное затемнение, линейное затемнение – от медленного к быстрому
CH7	0-255	Яркость красного цвета
CH8	0-255	Яркость зеленого цвета
CH9	0-255	Яркость синего цвета
CH10	0-255	Яркость белого цвета
CH11	0-255	Яркость янтарного цвета

CH12		Яркость фиолетового цвета
CH13		Выбор цвета Сочетание цветов
CH14	0-255	Скорость смешивания CH13
CH15	0-255	Режим скорости (автозапуск цвета CH6)

Управление дисплеем

No	Дисплей	Функция
d001	001-512	Режим DMX и установка адреса
MAFA	FASt	Мастер автоматический режим (быстрый)
	MStS	Мастер режим звуковой активации
	MStc	Автономный режим
	SIAu	Режим ведомый
	MASL-	Мастер автоматический режим (медленный)
PAn	PAn	Движения по горизонтали оси X
	rPAn	Реверс движения по горизонтали
TiL	TiL	Движения по горизонтали оси Y
	rTiL	Реверс движения по вертикали
diS	diS	Дисплей
	rdiS	Реверс дисплея
15CH	15CH	Выбор режима DMX 15 каналов
	10CH	Выбор режима DMX 19 каналов
PA54	PA54	Выбор максимального угла движения по горизонтали 540
	PA36	Выбор максимального угла движения по горизонтали 360
	PA18	Выбор максимального угла движения по горизонтали 180
Ti27	Ti27	Выбор максимального угла движения по горизонтали 270
	Ti18	Выбор максимального угла движения по вертикали 180
	Ti09	Выбор максимального угла движения по вертикали 90
REST	REST	Сброс настроек
LOAD	LOAD	Возврат к заводским настройкам

Панель управления

E



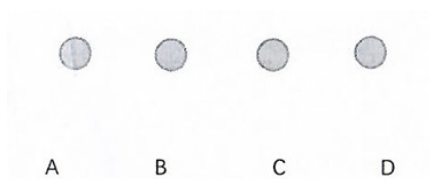
A: Function (функции)

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--240V.50-60HZ
- Потребляемая мощность: 126 Вт
- Источник света: LED 7x18W RGBWA UV
- Режимы управления DMX: 10/15 DMX каналов
- Диммер: 0-100% механический диммер
- Время работы ламп: более 60,000 часов