



EAC



Руководство пользователя

MA-M07ZR

Эффективный прожектор с движущимся корпусом 120Вт

1. Техника безопасности



- При получении распакуйте прибор и проверьте наличие возможных повреждений при транспортировке.
- Убедитесь в том, что напряжение и частота источника питания соответствуют требованиям к электропитанию прибора.
- При подключении используйте розетки с заземлением.
- Прибор предназначен для эксплуатации внутри помещений в сухом месте.
- Максимальная температура воздуха при эксплуатации прибора 40°C. Не используйте прибор в местах, где температура выше данной отметки.
- Устанавливайте прибор на расстоянии не менее 50 см от прилегающих поверхностей. Не загромождайте вентиляционные отверстия.
- При подвесе прибора конструкция на которую он крепится должна выдерживать вес в 10 раз больше веса самого прибора.
- Для стабильной работы прибора требуется регулярный уход. Это позволит продлить срок службы вашего прибора. Регулярно удаляйте пыль с линз и вентиляционных решеток.
- Перед обслуживанием отключайте прибор из розетки.
- При настройке прибора не смотрите прямо на свет.
- Не подключайте прибор к диммеру.
- При переноске прибора используйте ручки, не берите прибор за подвижные части.
- При необходимости ремонта, обратитесь в сервисный центр или к вашему продавцу. Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно.

2. Спецификации прибора

Прожектор с движущимся корпусом

Светодиодный источник: 7*3 Вт светодиодов 4в1 RGBW, 108 переливающихся светодиодов 5050, лазер 50 мВт RGB, 3*10 Вт белых стробоскопа

Линза: высокоточная оптическая линза

Потребляемая мощность: 120 Вт

Угол раскрытия луча: 2°

Движение: ось X - 540°, ось Y - 320°, ось Z - неограниченное вращение, точность сканирования 8/16 бит

DMX: 19/25 каналов

Режим управления: DMX512, ведущий/ведомый/синхронный

Диммер: линейное диммирование 0–100%

Стробоскоп: до 20 импульсов в секунду

Система охлаждения: алюминиевое охлаждение, воздушное охлаждение

Дисплей: цветной ЖК-дисплей 1,77"

Разъемы DMX: 2 x 3-pin XLR вход/выход

Напряжение: 100-240В 50/60Гц

Корпус: пластик

Размер, мм: 265 x 207 x 360

Вес нетто: 5,85 кг

Вес брутто: 7.5 кг



Меню настроек прибора

SetU	Меню Настройки	
Пункт	Субменю	Описание
Run Mode	DMX/Auto/Sound/Manu	Выбор режима работы
DMX Address	0-512	Выбор адреса DMX
Channel Mode	19Ch/25Ch	Выбор количества DMX адресов
Sensitivty	001-100	Чувствительность встроенного микрофона
Dimmer Curve	Linea/Squar/lnSqu/S-Cur	Форма огибающей для диммера
Dimmer Speed	Fast/Smooth	Скорость работы диммера (быстро/плавно)
Invert X	On/Off	Ивертировать работу панорамы
Invert Y	On/Off	Ивертировать работу Наклона
Exchange X/Y	On/Off	Обменять местами адреса панорамы и наклона
Encoder X/Y	On/Off	Датчик положения вкл/выкл
No DMX Sidnal	Clear/Keep	Реакция на отсутствие DMX сигнала (Кеер сохранить последние значения/Сбросить все значения в 0)

Dis reverse	No/Yes	Реверс дисплея
Dis Backlight	On/Off	Подсветка дисплея вкл/выкл
Language	EN/Ф	Язык (англ/Китайский)
Motor reset	OK/Back	Перезапуск моторов пизииции прибора
Load Default	OK/Back	Сброс всех настроек в заводские установки
Back		вернуться в предыдущее меню

Информация о приборе

Software Ver		Версия программного обеспечения
Total Hour	xxxxx	Время использования прибора
Current Hour	xxxxx	Время использования прибора после текущего включения
Total Led Hour	xxxxx	Время использования светодиода
Current Led Hour	xxxxx	Время использования светодиода после

	текущего включения
DMX monitor	мониторинг состояния DMX
System error	Ошибки запуска прибора (если такие есть)
Back	вернуться в предыдущее меню

Расширенные настройки

Adva: Set
(Password: 223)

LED Life Hour	5000
LED Hour Clear	Сброс времени работы светодиода
Reset adjust	Подстройка позиций прибора
Display Maker	Yes/No
Back	вернуться в предыдущее меню

3. Таблица адресов DMX

19Ch	24Ch	Function	Значения	Описание
1	1	Pan	0-255	Панорама (позиция) 0-540гр
	2	Pan Fine	0-255	Панорама (позиция точное значение)
2	3	Tilt	0-255	Наклон (позиция) 0-320гр
	4	Tilt Fine	0-255	Наклон (позиция, точное значение)
		speed		
3	5	PanTilt	0-255	Скорость перемещения прибора
4	6	Z	0-127	0-360гр положение
			128-191	Вращение вперед
			192-255	Вращение назад
5	7	dimmer	0-255	Яркость прибора
6	8	strobe	0-255	Стробоскоп
7	9	Red1	0-255	Красные лучи по кругу
8	10	Green1`	0-255	Зеленые лучи по кругу
9	11	Blue1	0-255	Синие лучи по кругу
10	12	White1	0-255	Белые лучи по кругу
	13		0-255	Красный луч в центре
	14		0-255	Зеленый луч в центре

	15	0-255	Синий луч в центре
	16	0-255	Белый луч в центре
11	17 Red Lazer	0-255	Красный лазер
12	18 Green Lazer	0-255	Зеленый лазер
13	19 Blue lazer	0-255	Синий лазер
14	20 strobe Y	0-255	стробоскоп янтарный
15	21 Strip effect	0-255	Эффекты центрального кольца
	Strip effect		Скорость выполнения эффектов
16	22 speed	0-255	центрального кольца
17	23 Led Macro	0-255	Макросы света
18	24 Macro	0-255	Макросы движения
19	25 reset	250-255	Перезапуск прибора через 3 сек.