

**LED STAR™**

**EAC**



**Руководство пользователя**

# **MA-E064**

**Прожектор эффектный, мини с движущимся корпусом  
50Вт**

## 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 загораживайте 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

### **Led Star MA-E064**

Прожектор с движущимся корпусом мини

Светодиодный источник: 2\*3 Вт светодиода RGBW, красный лазер 50 мВт, зеленый лазер 50 мВт, 1\*15Вт 4в1, 12

переливающихся светодиодных лент

Потребляемая мощность: 50 Вт

DMX: 19 каналов

Режим управления: автоматический, звуковая активация,

DMX512, ведущий/ведомый

Диммер: 0–100%, ультраплавное диммирование

Стробоскоп: 20 импульсов в секунду

Дисплей: ЖК-дисплей

Разъемы DMX: 2 x 3-pin XLR вход/выход

Напряжение: 95-245В 50Гц

Корпус: пластиковый

Размер, мм: 240 x 128 x 153

Вес нетто: 0,8 кг

Вес брутто: 1,15 кг



### 3. Настройки прибора

	Меню	Описание
Addr	A001-A512	Выбор адреса DMX
Chnd	24CH	Режим 24 канала
ShOU	d512	Управление DMX
	Red	Красный
	GrEE	Зелёный
	BluE	Синий
	Wht1	Белый
	LESr	Красный лазер
	LESG	Зелёный лазер
	Wht2	Стробоскоп
	A1	Макросы режим 1
	A2	Макросы режим 2
	A3	Макросы режим 3
	S1	Звуковой режим 1
	S2	Звуковой режим 2
SenS	0-100	Чувствительность встроенного микрофона
SPEd	1-9	Скорость выполнения макросов

Led	ON	Дисплей всегда включен
	OFF	Дисплей выключается после 10сек.
Disp	OFF	Дисплей нормальный
	ON	дисплей перевернут
irC	ON	Пульт дистанционного управления включен
	OFF	Пульт дистанционного управления выключен
rst	Yes/No	Перезапуск прибора

### **3. Таблица абресов DMX**

<b>Addr</b>	<b>Название</b>	<b>Значения</b>	<b>Эффект</b>
1	Pan	0-255	Панорама 0-300гр.
2	speed panTilt	0-255	Скорость перемещений
3	Tilt1	0-255	0-18гр. Поворот луча 1
4	Tilt2	0-255	0-18гр. Поворот луча 2
5	dimmer	0-255	Яркость прибора
6	Sstrobe	0-9	Нет эффекта
		10-255	стробоскоп

7 Magic Ball Red	0-255	центр красный
8 Magic Ball Green	0-255	центр зелёный
9 Magic Ball Blue	0-255	центр синий
10 Magic Ball White	0-255	центр белый
11 R	0-255	Лучи красные
12 G	0-255	Лучи зелёные
13 B	0-255	Лучи синие
14 White	0-255	лучи белые
15 Lazer R	0-255	Красный лазер
16 Lazer G	0-255	Зелёный лазер
17 Effect	0-12	Нет эффекта
	13-75	7 цветов
	76-255	20 эффектов
18 Effect speed	0-255	Скорость выполнения эффектов
19 Macro	0-50	Нет эффекта
	51-150	Выбор случайного эффекта
	151-250	Управление звуком
	251-255	Перезапуск прибора через 3 сек.