



**EAC**



**Руководство пользователя**

# **MA-E060**

**Эффектный 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

Эффект светодиодный вращающийся многолучевой

Светодиодный источник: 6\*10 Вт светодиодов CREE RGBW,  
7\*100 мВт красных лазеров, 7\*50 мВт зеленых лазеров, 1\*80 мВт  
синий лазер, 4\*10 Вт белых стробоскопа (2 холодного и 2  
теплого свечения)

Потребляемая мощность: 120 Вт

DMX: 21 канал

Режим управления: автоматический, звуковая активация,  
DMX512, ведущий/ведомый

Диммер: 0–100%, плавное диммирование

Стробоскоп: до 20 импульсов в секунду

Разъемы DMX: 2 x 3-pin XLR вход/выход

Напряжение: 100-240В 50Гц

Корпус: пластик

Размер, мм: 310 x 310 x 230

Вес нетто: 2,75 кг

Вес брутто: 3,9 кг



## 2. Таблица встроенного меню

	<b>MENU</b>	<b>Описание</b>
Addr	A001 — A512	адрес прибора в интерфейсе DMX
Chnd	24Ch	Режим DMX 24 канала
Shou	d512	Прибор управляется по интерфейсу DMX
	Red	Красный
	Green	Зеленый
	Blue	Синий
	White	Белый
	LESr	Красный лазер
	LESG	Зелёный лазер
	Wht2	Стробоскоп
	A1	Режим авто 1
	A2	Режим авто 2
	A3	Режим авто 3
	A4	Режим авто 4
	S1	Режим управления звуком 1
	S2	Режим управления звуком 2
SenS	0-100	Чувствительность микрофона

SPEd	1-9	Скорость движения
Led	ON	Дисплей всегда включен
	OFF	Дисплей выключается через 10 сек
diSP	OFF	дисплей показывает прямо
	ON	дисплей реверсный

### **3. Таблица абресов DMX**

21Ch	Название	Значения	Эффект
1	Pan	0-255	Панорама 540гр.
2	speed panTilt	0-255	Скорость перемещения позиции
3	Magic ball rot	0-127	Позиция внутренней сферы с лазерами
		128-255	Переменное вращение сферы с лазерами
4	Beam 1	0-255	0-180гр. Поворот луча 1
5	Beam 2	0-255	0-180гр. Поворот луча 2
6	Beam 3	0-255	0-180гр. Поворот луча 3
7	Beam 4	0-255	0-180гр. Поворот луча 4
8	Beam 5	0-255	0-180гр. Поворот луча 5
9	Beam 6	0-255	0-180гр. Поворот луча 6

10 dimmer	0-255	яркость прибора
11 Strobe	0-9	нет эффекта
	10-255	Стробоскоп лучей и лазеров
12 Lazer dimmer	0-255	диммер всех лазеров
13 R	0-255	Красный
14 G	0-255	Зелёный
15 B	0-255	Синий
16 White	0-255	Белый
17 R Lazer	0-255	Яркость красного лазера
18 G Lazer	0-255	Яркость зеленого лазера
19 strobe white	0-255	Стробоскоп белый
20 strobe amber	0-255	Стробоскоп янтарный
21 Macro	0-50	нет эффекта
	51-150	случайный макрос
	151-250	управление звуком
	251-255	перезапуск прибора через 3 сек.