

LED STAR™

EAC



Руководство пользователя

MA-E054

**Лазерный прожектор эффектов с движущимся корпусом
40Вт**

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.

Эффект светодиодный вращающийся
многолучевой лазер

Светодиодный источник: 24 красных лазера с
длиной волны 650 нм, 12 зеленых лазеров с
длиной волны 532 нм, 1 синий лазер с длиной
волны 450 нм

Потребляемая мощность: 40 Вт

Движение: бесконечное вращение

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

Особенности: пиксельное управление лазером
или кольцевое управление

Разъемы DMX: 2 x 3-pin XLR вход/выход

Напряжение: 100-240В, 50/60Гц

Корпус: пластик

Размер, мм: 202 x 212 x 212

Вес нетто: 1,8 кг

Вес брутто: 2,7 кг



3. Таблица адресов DMX

Addr	Название	Значе	Эффект
------	----------	-------	--------

НИЯ

1 dimmer	0-255	одновременное включение всех лазеров
2 On Lazer 1	0-255	включение лазера 1
3 On Lazer 2	0-255	включение лазера 2
4 On Lazer 3	0-255	включение лазера 3
5 On Lazer 4	0-255	включение лазера 4
6 On Lazer 5	0-255	включение лазера 5
7 On Lazer 6	0-255	включение лазера 6
8 On Lazer 7	0-255	включение лазера 7
9 On Lazer 8	0-255	включение лазера 8
10 On Lazer 9	0-255	включение лазера 9
11 On Lazer 10	0-255	включение лазера 10
12 On Lazer 11	0-255	включение лазера 11
13 On Lazer 12	0-255	включение лазера 12
14 On Lazer 13	0-255	включение лазера 13
15 On Lazer 14	0-255	включение лазера 14
16 On Lazer 15	0-255	включение лазера 15
17 On Lazer 16	0-255	включение лазера 16
18 On Lazer 17	0-255	включение лазера 17
19 On Lazer 18	0-255	включение лазера 18
20 On Lazer 19	0-255	включение лазера 19

21 On Lazer 20	0-255	включение лазера 20
22 On Lazer 21	0-255	включение лазера 21
23 On Lazer 22	0-255	включение лазера 22
24 On Lazer 23	0-255	включение лазера 23
25 On Lazer 24	0-255	включение лазера 24
26 On Lazer 25	0-255	включение лазера 25
27 On Lazer 26	0-255	включение лазера 26
28 On Lazer 27	0-255	включение лазера 27
29 On Lazer 28	0-255	включение лазера 28
30 On Lazer 29	0-255	включение лазера 29
31 On Lazer 30	0-255	включение лазера 30
32 On Lazer 31	0-255	включение лазера 31
33 On Lazer 32	0-255	включение лазера 32
34 On Lazer 33	0-255	включение лазера 33
35 On Lazer 34	0-255	включение лазера 34
36 On Lazer 35	0-255	включение лазера 35
37 On Lazer 36	0-255	включение лазера 36
38 On Lazer 37	0-255	включение лазера 37
39 motor pos	0-255	0-360гр позиция двигателя вращения
40 motor rotation	0-5	Нет эффекта
	6-255	Автоматическое вращение мотора

41 speed

0-255 скорость вращения мотора