



Руководство пользователя

MA-E049

Пржектор Эффектов с движущимся корпусом
150Вт

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:

Beam: 9*10Вт светодиодов (в каждом луче 3 светодиода)

Стробоскоп: 3*5Вт белый теплый

Лазер: 1 зеленый лазер 100 мВт, 2*100 мВт красных лазера

Потребляемая мощность: 150 Вт

DMX: 19/29 каналов

Движение: бесконечное вращение, наклон 90°

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

Диммер: линейный 0–100%

Стробоскоп: 0-20 импульсов/с

Дисплей: светодиодный

Разъемы DMX: 2 x 3-pin XLR вход/выход

Напряжение: 95-245В, 50/60Гц

Корпус: пластик

Размер, мм: 270 x 270 x 175

Вес нетто: 2,35 кг

Вес брутто: 3,9 кг



2. Таблица встроенного меню

	MENU	Описание
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

19Ch	Функция	Значение	Описание
1	Pan	0-255	0-720гр. Поворот
	speed		Скорость перемещений 0-быстро,
2	PanTilt	0-255	255-медленно
3	Pan rotation	0-9	Нет эффекта
		10-127	Вращение вперед
		128-255	Вращение назад
4	Tilt 1	0-255	Наклон луча 1
5	Tilt 2	0-255	Наклон луча 2
6	Tilt 3	0-255	Наклон луча 3
7	dimmer	0-255	яркость прибора
8	Strobe	0-10	Нет эффекта
		11-255	Стробоскоп от медленного к

		быстрому
9 R	0-255	Красный
10 G	0-255	Зелёный
11 B	0-255	Синий
12 White	0-255	Белый
13 Lazer R 1	0-255	Красный лазер 1, диммер
14 Lazer R 2	0-255	Красный лазер 2, диммер
15 Lazer G	0-255	Зелёный лазер, диммер
16 Strobe Y	0-10	Нет эффекта
	11-255	Стробоскоп желтый
17 Effect	0-10	Нет эффекта
	11-255	Встроенные эффекты
18 Effect speed	0-255	Скорость эффектов 0-быстро, 255-медленно
19 Macro	0-50	Нет эффекта
	51-149	Случайное макро
	150	Стоп
	151-250	Управление звуком
	251-255	Перезапуск прибора через 3 сек.

29Ch	Функция	Значение	Описание
1	Pan	0-255	0-720гр. Поворот
	speed		Скорость перемещений 0-быстро,
2	PanTilt	0-255	255-медленно
3	Pan rotation	0-9	Нет эффекта
		10-127	Вращение вперед
		128-255	Вращение назад
4	Tilt 1	0-255	Наклон луча 1
5	Tilt 2	0-255	Наклон луча 2
6	Tilt 3	0-255	Наклон луча 3
7	dimmer	0-255	яркость прибора
8	Strobe	0-10	Нет эффекта
		11-255	Стробоскоп от медленного к быстрому
9	R1	0-255	Красный
10	G1	0-255	Зелёный
11	B1	0-255	Синий
12	White1	0-255	Белый
13	R2	0-255	Красный
14	G2	0-255	Зелёный
15	B2	0-255	Синий

16 White2	0-255	Белый
17 R3	0-255	Красный
18 G3	0-255	Зелёный
19 B3	0-255	Синий
20 White3	0-255	Белый
21 Lazer R 1	0-255	Красный лазер 1, диммер
22 Lazer R 2	0-255	Красный лазер 2, диммер
23 Lazer G	0-255	Зелёный лазер, диммер
24 Strobe Y1	0-10	Нет эффекта
	11-255	Стробоскоп желтый 1
25 Strobe Y2	0-10	Нет эффекта
	11-255	Стробоскоп желтый 2
26 Strobe Y3	0-10	Нет эффекта
	11-255	Стробоскоп желтый 3
27 Effect	0-10	Нет эффекта
	11-255	Встроенные эффекты
28 Effect speed	0-255	Скорость эффектов 0-быстро, 255-медленно
29 Macro	0-50	Нет эффекта
	51-149	Случайное макро

150 Стоп

151-250	Управление звуком
251-255	Перезапуск прибора через 3 сек.