



Руководство  
пользователя

**M**

## **A-E048**

Прожектор Эффектов с движущимся корпусом 200Вт

### 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: Лучи: 4\*15 Вт, калейдоскоп: 3\*3Вт  
 RGB, гало: 23 RGB-светодиода, стробоскоп: 2\*10 Вт, лазер: 1  
 красный лазер 50 мВт, 1 зеленый лазер 50 мВт

Потребляемая мощность: 90 Вт  
DMX: 19 каналов  
Панорамирование: 540°  
Наклон: 180°  
Режим управления: автоматический, звуковая активация,  
DMX512, ведущий/ведомый  
Диммер: линейный 0–100%  
Стробоскоп: 20 импульсов в секунду  
Разъемы DMX: 2 x 3-pin XLR вход/выход  
Напряжение: 95-245В 50/60Гц  
Корпус: пластик  
Размер, мм: 270 x 270 x 165  
Вес нетто: 2,6 кг  
Вес брутто: 3,4 кг

### **3. Таблица адресов DMX**

<b>Addr</b>	<b>Название</b>	<b>Значени я</b>	<b>Эффект</b>
	1 Pan	0-255	Панорама
	2 speed PanTilt	0-255	Скорость перемещений
	3 Tilt 1	0-255	0-180 поворот луча 1
	4 Tilt 2	0-255	0-180 поворот луча 2

5 Tilt 3	0-255	0-180 поворот луча 3
6 Tilt 4	0-255	0-180 поворот луча 4
7 dimmer	0-255	яркость прибора
8 Strobe	0-10	Нет эффекта
	11-255	Стробоскоп
9 R	0-255	Красный
10 G	0-255	Зеленый
11 B	0-255	Синий
12 White	0-255	Белый
13 Kaleido RGB	0-10	Нет эффекта
	11-255	Центр эффекты
14 Lasez R	0-10	Красный лазер выкл
	11-255	Красный лазер вкл
15 Laszer G	0-10	Зелёный лазер выкл
	11-255	Зелёный лазер вкл
16 Y strobe	0-10	Нет эффекта
	11-255	Жёлтый стробоскоп
17 Halo eff	0-9	Нет эффекта
	10-255	Кольцо эффекты 10 значений — эффект
18 Halo speed	0-255	Скорость выполнения макросов кольца

19 Macro	0-50	Нет эффекта
	51-149	случайный выбор макроса
	150	стоп
	151-250	управление звуком
		перезапуск прибора через 3
	251-255	сек.

