



Руководство пользователя

# MA-740R B-EYE

Пржектор B-EYE с движущимся корпусом

## 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

Пржектор В-ЕУЕ с движущимся корпусом  
Светодиодный источник: 7\*40 Вт светодиодов 4в1  
RGBW; Кольцо 32 светодиода 0.3W RGB  
Линза: высокоточный комплект оптических линз  
Потребляемая мощность: 320 Вт  
Угол раскрытия луча: 5-60°  
Движение: панорамирование: 540°, наклон: 250°,  
DMX: 25/53 канала  
Режим управления: автоматический, звуковая  
активация, DMX512 RDM, ведущий/ведомый  
Диммер: линейное диммирование 0–100%  
Стробоскоп: до 20 импульсов в секунду  
Система охлаждения: алюминиевое охлаждение,  
воздушное охлаждение  
Дисплей: цветной ЖК-дисплей 1,77”  
Разъемы DMX: 2 x 3-pin XLR вход/выход  
Напряжение: 100-240В 50/60Гц  
Корпус: пластик  
Размер, мм: 338 x 265 x 207  
Вес нетто: 5,8 кг  
Вес брутто: 7.45 кг



## Меню настроек прибора

Main menu	Подменю	функции	описание
Addre	DMX Adress	001-512	Выбор адреса DMX
	DMX mode	25Ch/53Ch	количество адресов DMX
SET	Run mode	DMX/Auto/Sound	Способ управления
	Pan invert	Off/On	Инвертировать панораму
	Tilt invert	Off/On	Инвертировать налон
	No signal	Clear/Hold	реакция на отсутствие DMX (Hold — сохранить последнюю позицию: Clear — Вернуть все значения в 0)
	Dim Curve	Linear/Exp 2,0/Exp 1,5/ S-Curve	Огибающая для диммера
	Language	EN/CN	Язык — английский/Китайский
	Display Flip	Off/On	Разворот дисплея
	Display Mode	60s/Show	Автоматически выключать дисплей
	Frame Set	Up/Fwd/OFF	OFF — по умолчанию
	Sensitivity	0-99	Чувствительность микрофона
Manual	Pan		ручное управление адресами
	Pan Fine		

Calib	Password	Постройка значений адресов
Reset	All reset	
	Factory	
About	Temperature	температура светодиода
	Soft version	версия программного обеспечения
	Dimmer	

### **3. Таблица адресов DMX**

25Ch	Функция	Значения	Описание
1	Pan	0-255	Панорама
2	Pan Fine	0-255	Панорама (точное значение)
3	Tilt	0-255	Наклон
4	Tilt Fine	0-255	Наклон (точное значение)
5	speed PanTilt	0-255	скорость перемещений прибора
6	dimmer	0-255	Яркость прибора
7	Strobe	0-255	Стробоскоп
8	R	0-255	Красный

9 G	0-255	Зелёный
10 B	0-255	Синий
11 White	0-255	Белый
12 Zoom	0-255	Зум
13 Lens Rotation	0-255	Вращение секции BEYE
14 CCT		Выбор цветовой температуры от 8500 до 2800
15 Effect		Встроенные эффекты
16 Effect speed		Скорость выполнения встроенных эффектов
17 Halo dimmer		Яркость кольца
18 Halo strobe		Стробоскоп кольца
19 Halo R		Кольцо Красный
20 Halo G		Кольцо Зеленый
21 Halo B		Кольцо Синий
Dynamic		
22 effect		Динамические эффекты
23 Back color		Цветовой эффект
Back Effect		
24 speed		
25 reset		

### 3. Таблица абресов DMX

53Ch	Функция	Значения	Описание
	1 Pan	0-255	Панорама
	2 Pan Fine	0-255	Панорама (точное значение)
	3 Tilt	0-255	Наклон
	4 Tilt Fine	0-255	Наклон (точное значение)
	5 speed PanTilt	0-255	скорость перемещений прибора
	6 dimmer	0-255	Яркость прибора
	7 Strobe	0-255	Стробоскоп
	8 R	0-255	Красный
	9 G	0-255	Зелёный
	10 B	0-255	Синий
	11 White	0-255	Белый
	12 Zoom	0-255	Зум
	13 Lens Rotation	0-255	Вращение секции VEYE
	14 CCT	0-255	Выбор цветовой температуры от 8500 до 2800

15 Effect	0-255	Встроенные эффекты
16 Effect speed	0-255	Скорость выполнения встроенных эффектов
17 R1	0-255	Красный луч 1
18 G1	0-255	Зеленый луч 1
19 B1	0-255	Синий луч 1
20 White1	0-255	Белый 1
21 ....	0-255	
	0-255	
43 B7	0-255	Синий луч 7
44 White7	0-255	Белый 7
45 Halo dimmer	0-255	Яркость кольца
46 Halo strobe	0-255	Стробоскоп кольца
47 Halo R	0-255	Кольцо Красный
48 Halo G	0-255	Кольцо Зеленый
49 Halo B	0-255	Кольцо Синий
50 Dynamic effect	0-255	Динамичные эффекты
51 Back color	0-255	Цветовой эффект
Back Effect		
52 speed	0-255	
53 reset	0-255	

