



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

Прожектор 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 | |

