

Работа от DMX - пульта

Индикация: **моргающий зелёный светодиод, показывающий стартовый канал работы прибора. Длинный сигнал - десятки, короткий - единицы.** Например, светодиод делает три длинных вспышки и пять коротких - стартовый DMX-канал - №35.

Брэйнскийкан занимает один DMX - канал:

Уровни канала: 0-10 спящий режим, лампа погашена.
11-255 звуковая активация.

Перед началом работы внимательно изучите инструкцию по эксплуатации вашего пульта.

1. Подсоедините DMX пульт при помощи переходного кабеля (в комплект не входит) к DMX-входу прибора (1^й контакт – земля, 2^й контакт – сигнал «-», 3^й контакт – сигнал «+»)



2. Установите начальный DMX-адрес работы прибора. Для этого нажмите и удерживайте в течении 3-х сек. кнопку "MODE". Светодиод загорится ровным зелёным светом.
3. Для увеличения или уменьшения номера стартового канала нажимайте (или удерживайте) кнопку "UP" или "DOWN", соответственно. При увеличении номера канала на единицу будет промаргивать красный светодиод.

По умолчанию на заводе установлен стартовый DMX-канал №1.

4. Подтверждение выбора и выход в режим DMX - нажатие и 3-х секундное удержание кнопки "MODE".



Для сброса всех пользовательских установок и возвращения к заводским, установленным по умолчанию, одновременно нажмите и удерживайте в течении 4-х сек. кнопки "UP" и "DOWN"

Спецификация

Напряжение питания220-230В 50Гц.
Режим работы продолжительный.
Максимальная потребляемая мощность.....270Вт.
 Лампа.....24В 250Вт OSRAM 93653 ELC 3/X, 93654 ELC 7/X, PHILIPS 13163/5H ELC/5H.
 Лампа.....12В 100Вт. OSRAM 64637.
Предохранитель3А
Масса 2,7 кг.
Размеры 85 x 200 x 350 мм.

Сведения об утилизации

Светильник не содержит драгоценных и токсичных материалов и утилизируется обычным способом.

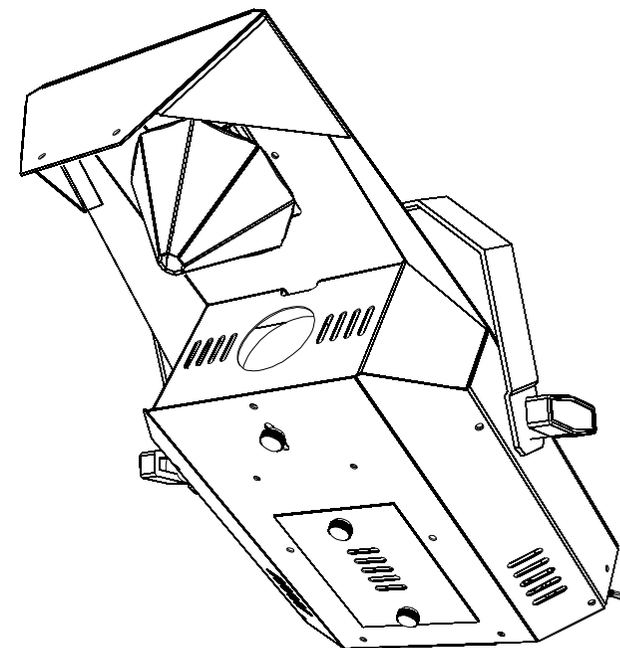


ME64

•111141 Москва, 1-й Проезд Перова поля д. 8, Тел. (495) 368-8740, Факс (495)306-3291
www.uplighting.ru E-mail: info@uplighting.ru
Москва 2007г.



Брэйнскийкан



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Введение

Уважаемый покупатель, фирма UNIVERSAL PROFESSIONAL LIGHTING благодарит Вас за то, что Вы приобрели анимационный сканер БРЕЙНСКАН. Надеемся, что Вы получите удовлетворение от работы с нашим оборудованием. Пожалуйста, перед началом эксплуатации

Особенности

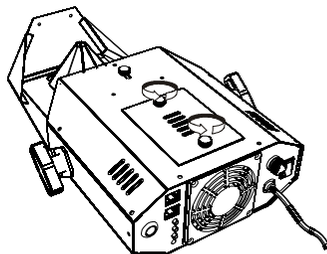
- 8 гобо совмещённых с цветом плюс белый;
- Протокол управления – DMX512;
- Интеллектуальная звуковая активация (автоматическое определение темпа музыки и выбор необходимой скорости смены цветов);
- Ручная фокусировка резкости;
- Синхронизация в режиме «Мастер-Слэйв»
- Термозащита на основе биметаллического термовыключателя.

ВНИМАНИЕ!

1. Открывайте прибор только для замены/установки лампы. Для обслуживания обращайтесь к авторизованным специалистам. Пользуйтесь для протирки прибора только чистой сухой ветошью.
2. **Никогда не открывайте прибор, когда он горячий и/или подключен к сети питания!**
3. Не используйте прибор в запыленных, сырых помещениях и на открытом воздухе.

Установка/смена лампы

1. Перед тем, как открыть прибор, убедитесь, что он холодный и отключён от сети питания.
2. Отверните два накатных винта, закрепляющие верхнюю крышку.
3. Снимите крышку.
4. Замените /Установите лампу, вставив её в ламподержатель до упора. **НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К КОЛБЕ ЛАМПЫ РУКАМИ! ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЛАМПЫ мощностью 250Вт с напряжением питания 24В!**



OSRAM 93653 ELC 3/X, OSRAM 93654 ELC 7/X, PHILIPS 13163/5H ELC/5H*

5. Установите крышку на место, заверните накатные винты.

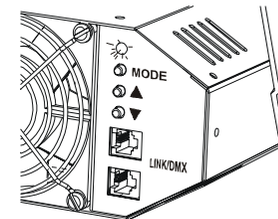
Порядок работы

1. Подключить прибор к сети питания 220-230В 50Гц . Прибор начнёт работу в режиме, в котором он находился перед выключением питания.
2. При помощи кнопки "MODE", расположенной на задней панели прибора, вы можете выбрать желаемый режим работы. Однократное нажатие на кнопку последовательно переключает режимы (каждому режиму соответствует определённое состояние светодиода):
 - Звуковая активация;
 - "Слэйв" ("Ведомый" от "Мастера");
 - "Делайт" (Режим работы от центрального блока управления);
 - Работа от DMX-пульта;

* Имеются модификации приборов под лампу **OSRAM 12B 100Вт 64637**. Для уточнения см. маркировку на корпусе прибора

Звуковая активация

Индикация: **красный светодиод, горящий ровным светом**. Переключение сцен происходит автоматически в такт музыке с приходом на встроенный микрофон волны со звуковым давлением около 40дб.



Слэйв

Индикация: **моргающий красный светодиод, показывающий величину отставания смены гобо (трафаретов) на ведомом приборе**.

К прибору, работающему в режиме "Звуковая активация", можно подключить любое количество приборов ("Слэйвов"), которые будут работать синхронно с "Мастером". Для этого:

1. Соедините между собой приборы, подлежащие синхронизации, при помощи стандартного телефонного кабеля (в комплект не входит).
2. Установите "Мастер" в режим "Звуковая активация".
3. Установите на "Слэйвах" режим "Слэйв"

В этом режиме можно рассогласовать смену гобо и совмещённых с ними светофильтров на ведомых приборах и "Мастере". Гобо на "Слэйвах" могут отставать от "Мастера" на 1, 2, 3, ... 7 позиций.

Для увеличения/уменьшения величины отставания нажимайте на кнопки "UP" или "DOWN", соответственно.

Количество вспышек светодиода показывает величину отставания +1: 1 вспышка - отставание отсутствует, 2 вспышки - отставание на 1 позицию и т.д...

По умолчанию на заводе задержка не установлена (1 вспышка).

Делайт (DeLight)*

Индикация: **моргающий жёлтый (или оранжевый)** светодиод, показывающий номер кнопки включения в системе Делайт**.

Перед началом работы внимательно изучите инструкцию по эксплуатации системы Делайт (прилагается к Центральному Блоку Управления системой).

1. Установите Делайт-адрес работы прибора. Для этого нажмите и удерживайте в течении 3-х сек. кнопку "MODE". Светодиод загорится ровным жёлтым светом.
2. Для увеличения или уменьшения значения адреса нажимайте кнопку "UP" или "DOWN", соответственно.

По умолчанию на заводе установлен стартовый DMX-канал №8.
3. Подтверждение выбора и выход в режим DMX - нажатие и 3-х секундное удержание кнопки "MODE". Количество вспышек светодиода в одной серии равняется Делайт-адресу работы прибора.

* Фирма UNIVERSAL PROFESSIONAL LIGHTING разработала специальную систему для облегченного управления группами приборов в условиях небольшой дискотеки. Система называется Делайт (DeLight). Более подробно с описанием системы можно ознакомиться на сайте фирмы по адресу: www.uplighting.ru

**Некоторые экземпляры светодиодов могут иметь режим желтого свечения по спектру близкого к оранжевому. Будьте внимательны, не спутайте с красным цветом, используемым в других режимах.