РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ





COB LED PAR-WW II

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Будьте осторожны! Не трогайте оголенные электрические провода под напряжением, чтобы избежать удара током!

Не допускайте контакта прибора с водой или влагой!

Отсоедините устройство от сети питания, прежде чем открыть корпус!

В целях безопасности, пожалуйста, полностью прочтите данное руководство перед первым включением прибора.

Характеристики:

4 режима работы: DMX-512, автоматический, master/slave и звуковая анимация

Соединение DMX-512 / соединение между приборами Подключение через разъемы XLR:

Если вы используете контроллер с таким же типом разъемов XLR, вы можете подключить выход DMX контроллера напрямую к входу DMX первого прибора. Если вы хотите подключить контроллер с другим типом разъемов XLR, вам нужно использовать специальные переходники.

Подключение светильников в цепь DMX:

Подсоедините выход DMX первого устройства к входу DMX следующего. Всегда подключайте выход одного прибора к входу следующего, пока не подключите все в одну цепь.

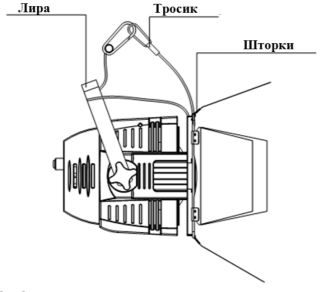
Внимание: к кабелю DMX последнего устройства в цепи должен быть подсоединен терминатор. Припаяйте 120 Ом резистор между сигналами (-) и (+) в 3-ріп штекере и воткните его в выход последнего устройства

Подключение к сети питания:

Подсоедините светильник к сети питания с помощью кабеля, прилагаемого в комплекте.

Установка прибора:

Независимо от того каким образом вы будете осуществлять монтаж прибора, всегда используете страховочный тросик для шторок, как показано на рисунке.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Протокол DMX 512

Назначение адресов

ЖК-дисплей, которым оснащен прибор, позволяет присваивать ему адрес DMX, который определяется как стартовый канал – с него прибор будет отвечать на команды контроллера. Например, если на приборе с 8 каналами управления вы настроите стартовый адрес на канал 7, прибор будет использовать для управления каналы с 7 по 14. Для того чтобы каждый из приборов управлялся корректно и независимо от других в цепи DMX, пожалуйста, убедитесь, что каналы не накладываются друг на друга. Если два, три или более прибора настроены на один канал, они будут работать синхронно. В режиме DMX вы можете задать адрес в диапазоне от 1 до 512. После того как вы подсоедините прибор к электросети, он автоматически запустится. По окончании перезагрузки прибора на дисплее загорится A001. После этого нужно назначить желаемый адрес DMX путем нажатия кнопок UP (вверх) или DOWN (вниз).

Управление по **DMX**

После того как вы адресовали все приборы, вы можете приступить к их управлению через контроллер DMX. После включения устройство автоматически определит, получен сигнал DMX или нет.

ФУНКЦИИ DMX

1-канальный режим

Канал 1 – диммер белого цвета, яркость от минимума до максимума

2-канальный режим

Канал 1 – диммер белого цвета, яркость от минимума до максимума

Канал 2 - строб

0-2 нет функции

3-125 строб, от медленного до быстрого

126-255 случайный строб

3-канальный режим

Канал 1 – диммер белого цвета, яркость от минимума до максимума

Канал 2 - строб

0-2 нет функции

3-125 строб, от медленного до быстрого

126-255 случайный строб

Канал 3 - затухание

2. Звуковая анимация

Нажмите кнопку MODE, пока на экране не загорится SOUND, с помощью кнопок UP и DOWN выберите ON, подтвердите кнопкой ENTER; прибор начнет работать в ритме музыки. Чувствительность микрофона регулируется в диапазоне от 001 до 010.

3. Автоматический режим

Нажмите кнопку MODE button, с помощью кнопки ENTER можно выбрать одну из следующих функций:

AUTO: проигрывание заданных шоу-программ;

AUTOSP: скорость проигрывания встроенных программ, от 001 до 010

4. Синхронизация и режим master/slave

Возьмите один прибор и с помощью кнопок MODE, UP и DOWN установите на нем режим звуковой анимации или автоматический режим, как описано выше. Затем аналогичным образом установите SLAVE на остальных светильниках в цепи, подтвердите кнопкой ENTER. Подсоедините приборы SLAVE к первому прибору, отсоедините от контроллера, приборы будут работать синхронно.

ЖК-ДИСПЛЕЙ (УПРАВЛЕНИЕ):

| Главное меню | Подменю |
|--------------|---|
| 1.ADDR | 001-512 (Установка адресов) |
| 2.CHAN | 01/02/03CH (режимы каналов DMX) |
| 3.AUTO | Запуск запрограммированных шоу |
| 4.AUTOSP | Настройка скорости проигрывания шоу, от 001 до 010 |
| 5.SLAVE | ON/OFF (режим SLAVE) |
| 6.SOUND | ON/OFF (режим звуковой анимации) |
| 7.SENS | Настройка чувствительности микрофона, от 001 до 010 |
| 8.WHITE | 000-255 (диммер) |
| 9.TEMP | Рабочая температура: 000-100°C |
| 10.VERSION | Версия прошивки |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 220В 50Гц

Потребляемая мощность: 120Вт

4 режима: DMX, master/slave, автоматический режим, звуковая анимация

Количество каналов DMX: 1/2/3

Соединение DMX-512: 3-контактный XLR

Светодиоды: 1 х 90Вт (белый, СОВ)

Угол раскрытия луча: 25⁰ Строб: до 30 вспышек/сек.

Регулируемая скорость вентилятора

Двойная лира

ЖК-дисплей (с синей подсветкой)

Габариты: 320х300х220 мм

Вес: 3,55 кг

Внимание: любая информация может быть изменена без предварительного предупреждения.