

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



COB LED PAR-RGBWA

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.

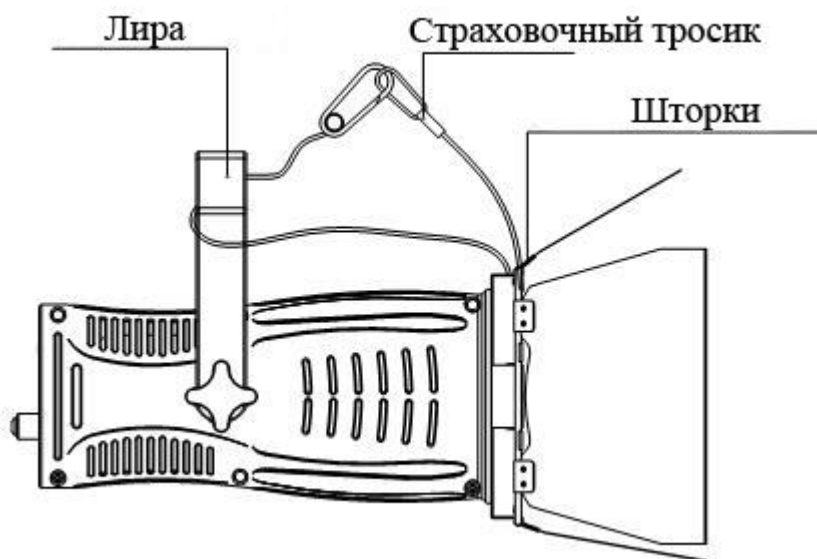
Внимание: к кабелю DMX последнего устройства в цепи должен быть подсоединен терминатор. Припаяйте 120 Ом резистор между сигналами (-) и (+) в 3-pin штекере и воткните его в выход последнего устройства

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 на задней панели позволяет присваивать прибору DMX адрес, который определяется как первый канал, с которого он будет отвечать на команды контроллера. Например, если Вы настроите адрес на 7 канал, прибор будет использовать для управления каналы с 7 по 14. Пожалуйста, убедитесь, что каналы не накладываются друг на друга для того, чтобы приборы управлялись корректно и независимо друг от друга в цепи DMX. Если два, три и более прибора настроены на один канал, они будут работать синхронно. По протоколу DMX можно настроить каналы в диапазоне с 1 по 512. После того как вы подключите устройство к сети, оно запустится. После окончания перезагрузки прибора, на дисплее загорится A-001. 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

5-канальный режим

- Канал 1 –диммер красного цвета, от темного к яркому;
- Канал 2 –диммер зеленого цвета, от темного к яркому;
- Канал 3 –диммер синего цвета, от темного к яркому;
- Канал 4 –диммер белого цвета, от темного к яркому;
- Канал 5 –диммер янтарного цвета, от темного к яркому.

7-канальный режим

Канал 1 –диммер красного цвета, от темного к яркому;
Канал 2 –диммер зеленого цвета, от темного к яркому;
Канал 3 –диммер синего цвета, от темного к яркому;
Канал 4 –диммер белого цвета, от темного к яркому;
Канал 5 –диммер янтарного цвета, от темного к яркому;
Канал 6 –общий диммер;
Канал 7 –строб.

10-канальный режим

Канал 1 –диммер красного цвета, от темного к яркому;
Канал 2 –диммер зеленого цвета, от темного к яркому;
Канал 3 –диммер синего цвета, от темного к яркому;
Канал 4 –диммер белого цвета, от темного к яркому;
Канал 5 –диммер янтарного цвета, от темного к яркому;
Канал 6 –общий диммер;
Канал 7 –строб;
Канал 8 –макросы цветов;
Канал 9 – смена цветов, от медленного к быстрому;
Канал 10 – затухание, от медленного к быстрому.

2. Звуковая анимация

Нажмите кнопку MODE и удерживайте, пока на экране не загорится S0UD. Чтобы установить режим звуковой анимации, нажмите кнопку ENTER, после этого прибор начнет работать в ритме музыки. Чувствительность микрофона регулируется в диапазоне от 00 до 99.

3. Автоматический режим

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

AUTO: проигрывание заданных шоу-программ;

COCH: смена цвета, скорость смены цвета может регулироваться с помощью кнопок UP и DOWN, от самой медленной S000 до самой быстрой S250;

STOB: строб;

COFD: увеличение яркости, затем уменьшение яркости, скорость можно регулировать с помощью кнопок UP и DOWN, от самой медленной S000 до самой быстрой S250.

4. Синхронизация и режим master/slave

Возьмите один прибор и с помощью кнопок MODE, UP и DOWN установите MASTER, затем аналогичным образом установите SLAVE на остальных светильниках, подтвердите кнопкой ENTER. Соедините приборы SLAVE к прибору MASTER, отсоедините от контроллера, приборы будут работать синхронно.

ЖК-ДИСПЛЕЙ (УПРАВЛЕНИЕ):

—	1,ADDR	↔	A001 ... A512	Установка адреса DMX	
—	2,CHAN	↔	1,5CH 2,7CH 3,10CH	Выбор режима DMX	
—	3,AUTO	↔	1, COCH 2,STOB 3,COFD 4,COLO	000-250 000-250 000-250 1.КРАСНЫЙ 2.ЗЕЛЕНый 3.СИНИЙ 4.БЕЛый 5.ЯНТАРНЫЙ	Смена цвета Строб Затухание 0-255
MENU	4,NSSL	↔	Master Slave		
—	5,SOUND	↔	ON OFF SOSE	Звуковая анимация ВКЛ Звуковая анимация ВЫКЛ 0-99	чувствительность
—	6,DISP	↔	ON OFF	Дисплей ВКЛ Дисплей ВЫКЛ через 5 сек	
—	7,TEMP	↔	Текущая температура		
—	8,VER	↔	Версия прошивки		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 220В 50Гц

Потребляемая мощность: 230Вт

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

Количество каналов DMX: 5/7/10

Соединение DMX-512: 3-контактный XLR

Светодиоды: 1 x 200Вт (5 в 1 RGBWA, COB)

Угол раскрытия луча: 24⁰

Строб: до 30 вспышек/сек.

Регулируемая скорость вентилятора

Двойная лира

ЖК-дисплей (с синей подсветкой)

Габариты: 450x240x180 мм

Вес: 4,1 кг

Внимание: любая информация может быть изменена без предварительного предупреждения.