

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Flat Par RGBW

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Будьте осторожны и внимательны в своих действиях. Не трогайте электрические провода, 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.

Подсоединение к сети питания:

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

1. Протокол DMX 512

Адресация

ЖК-дисплей, которым оснащен прибор, позволяет задать ему адрес DMX, который определяется как первый канал, с которого светильник будет отвечать на команды контроллера. Например, если вы ставите адрес на 7 канал, для управления прибором будет использоваться 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 приборов адресованы одинаково, они будут работать синхронно. По протоколу DMX вы можете выбрать адрес от 1 до 512. После того как вы подключите устройство к сети, оно запустится. Когда произойдет перезагрузка, на дисплее будет мигать A-001, используя кнопки UP и DOWN, установите нужный адрес DMX.

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.

9 каналов DMX:

- Канал 1:** диммер красного, от темного к яркому;
Канал 2: диммер зеленого, от темного к яркому;
Канал 3: диммер синего, от темного к яркому;
Канал 4: диммер белого, от темного к яркому;
Канал 5: общий диммер (master), от темного к яркому;
Канал 6: строб, от медленному к быстрому;
Канал 7: диммер, макро цвет;
0-30 диммер на каналах 1/2/3/4/5;
31-255 макро цвет, яркость может регулироваться с общего диммера на канале 4;
Канал 8: **диммер, увеличение, затем уменьшение яркости, цвета следуют один за другим;**
0-85 диммер на каналах 1/2/3/4/5;
86-169 Увеличение, затем уменьшение яркости, скорость может регулироваться каналом 8;
170-255 цвета следуют один за другим, скорость может регулироваться каналом 8;
Канал 9: настройка рабочей скорости;
Скорость регулируется при значениях канала 7 с 86 по 169 и со 170 по 255.

2. Звуковая анимация

Нажимайте кнопку FUN, пока на дисплее не появится BEAE, подтвердите кнопкой ENTER, после этого светильник будет работать в ритм музыки.

3. Автоматический режим

Войдите в меню режима с помощью кнопки FUN, с помощью кнопки ENTER выберите один из следующих режимов:

AUTO: запускает встроенные шоу;

CF00: увеличение яркости, затем уменьшение яркости; скорость увеличения и уменьшения яркости может регулироваться с помощью кнопок UP и DOWN от 00 до 99;

CC08: последовательная смена цвета, скорость смены цвета может регулироваться с

помощью кнопок UP и DOWN от 00 до 99;

CS99: выбор цвета, выбрать цвет можно с помощью кнопок UP и DOWN;

R000: удерживайте 5 секунд кнопку FUN, пока на дисплее не отобразится R000, яркость красного цвета может регулироваться с помощью кнопок UP и DOWN;

G000: удерживайте 5 секунд кнопку FUN, пока на дисплее не отобразится G000, яркость зеленого цвета может регулироваться с помощью кнопок UP и DOWN;

B000: удерживайте 5 секунд кнопку FUN, пока на дисплее не отобразится B000, яркость синего цвета может регулироваться с помощью кнопок UP и DOWN;

Y000: удерживайте 5 секунд кнопку FUN, пока на дисплее не отобразится Y000, яркость белого цвета может регулироваться с помощью кнопок UP и DOWN;

4. Синхронизация и режим master /slave

Возьмите один прибор, установите режим звуковой анимации или авто, как описано выше, затем на других приборах, с помощью кнопки FUN и дисплея найдите режим SUB, подтвердите кнопкой ENTER, затем подключите приборы к светильнику с установленным режимом звуковой анимации или авто с помощью кабелей DMX, отсоедините светильники от контроллера DMX. Приборы будут работать синхронно, один в роли ведущего, остальные в роли ведомых.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 240В 50Гц

Потребляемая мощность: 40Вт max

Предохранитель: 250В 1.0А

DMX-512, 9 каналов, разъемы XLR 3-pin

Источник света: светодиоды 10мм high MCD, красный/зеленый/синий/белый 51/51/51/51 шт.

Частота вспышек: 30 вспышек в сек. max.

Габариты: 270x230x100 мм

Вес: 2,5 кг

Внимание: любая информация может быть изменена без предварительного предупреждения.