

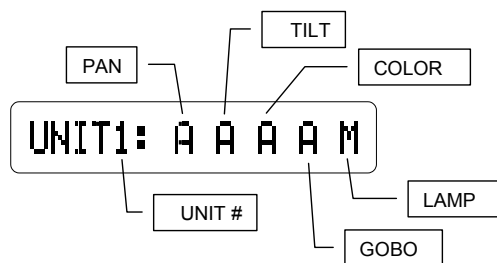
MADE IN THE PHILIPPINES



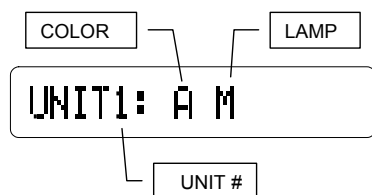
Инструкция по эксплуатации

Для подключения желаемых каналов к “SLIDER” , находясь в режиме “MANUAL” Нажмите “ENTER”(8) – откроется одно из следующих меню (в зависимости от типов приборов, с которыми вы работаете):

При работе с приборами типа MOTORHEAD, MOTORHEAD2, MOTORHEAD150, MOTORSCAN



При работе с приборами типа MOTORCOLOUR



“UNIT #” – порядковый номер прибора (MAX 4 для MOTORHEAD, MOTORHEAD2, MOTORHEAD150, MOTORSCAN, MAX 8 для MOTORCOLOUR).

Буквы после двоеточия символизируют каналы управления прибором. Наименования каналов указаны на выносках. (см. Рис.). “A” означает, что данный канал работает в автоматическом режиме, “M” – в ручном.

Выбор параметров производится при помощи стрелок (6), (7) и кнопки “ENTER”(8).

Для выхода из режима “MANUAL” нажмите кнопку “MENU” (5)

- При нажатии на кнопку “BLACKOUT”(4) приборы останавливаются в “нулевых” положениях. Для продолжения работы нажмите “BLACKOUT”(4) вторично.

Спецификация

Напряжение питания	230В, 50/60Гц
Потребляемый ток	0,3 А
Вес (с адаптером)	0,8 кг
Габаритные размеры	140 x 150 x 32 мм

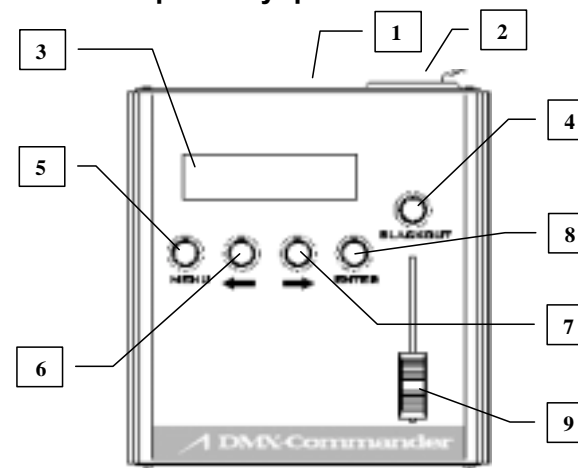
Введение

Уважаемый покупатель, фирма UpLight благодарит Вас, за то, что Вы приобрели малогабаритный DMX-контроллер DMX-COMMANDER. Контроллер предназначен для управления приборами типа MOTORHEAD, MOTORHEAD2, MOTORHEAD150, MOTORSCAN, MOTORCOLOUR производства компании UpLight. (в некоторых регионах, куда поставляется наше оборудование, данные приборы имеют другие названия : **MOTORHEAD – NAVIGATOR, MOTORCOLOUR – COLLAGE**. Все функции приборов и управление ими аналогичны базовым версиям). Надеемся, что Вы получите удовлетворение от работы с нашим оборудованием. Пожалуйста, перед началом эксплуатации прибора внимательно прочтите настоящую инструкцию.

Особенности

- Протокол управления - DMX 512.
- 8 встроенных программ на каждый тип прибора.
- Плавная регулировка скорости выполнения программ.
- Black Out.

Расположение органов управления



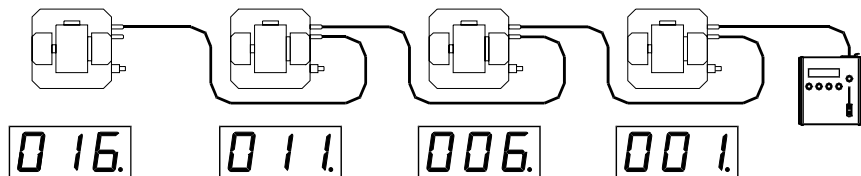
1. Разъём питания (12 В, 0.3А)
2. Выход DMX-сигнала
3. Дисплей
4. Кнопка “Blackout”
5. Кнопка “Menu”
6. Кнопка “Перемещение влево”
7. Кнопка “Перемещение вправо”
8. Кнопка “Enter”
9. “Slider”



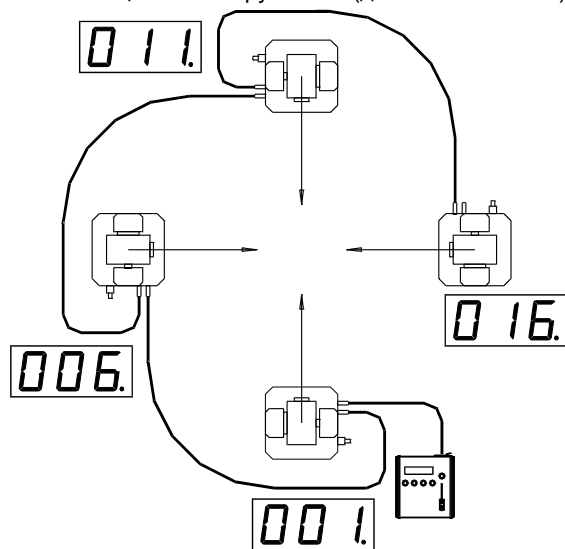
Порядок работы

1. Подключите DMX-выход пульта к DMX-входам приборов при помощи стандартного XLR-кабеля (в комплект не входит). Рекомендуется следующее расположение приборов и установка стартовых каналов:

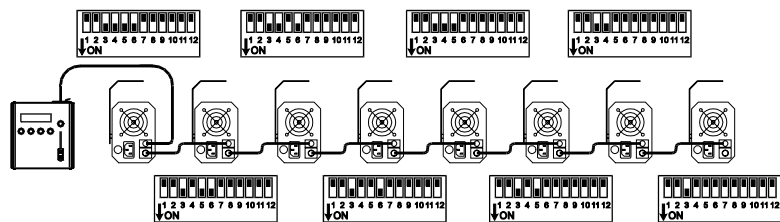
1.1. Размещение в линию (Для MOTORHEAD)



1.2. Размещение на окружности (для MOTORHEAD)



1.3. Размещение в линию (для MOTORCOLOUR)



Порядок работы

Подключите прибор к сетевому адаптеру (входит в комплект).

MotorHead

MotorHead150

MotorScan

MotorColour

2. Выберите тип приборов, подключенных Вами к контроллеру. Для этого нажимайте кнопку "MENU"(5), пока на дисплее не появится наименование желаемого типа прибора, после чего нажмите кнопку "ENTER"(8). Для того чтобы повторить выбор типа приборов после того, как вы нажали "ENTER", кратковременно отключите питание от контроллера, после чего повторите выбор.

3. После выбора типа прибора, контроллер переходит в режим


"BLACKOUT". Для старта нажмите на кнопку "BLACKOUT"(4).

4. Выберите желаемый режим работы контроллера:

- "AUTO" - Режим автоматической работы контроллера. Строка цифр показывает порядок переключения встроенных программ. Вы можете его изменить, подведя курсор под желаемую позицию при помощи

AUTO 12345678

стрелок, и нажав на "ENTER"(8).

Символ  позволяет "укоротить" цепочку выполняемых программ.

Мигание цифры говорит о том, что в настоящий момент выполняется данная программа.

При помощи "SLIDER"(9) Вы можете изменять скорость выполнения программ.

- "SOUND" - Данный режим идентичен режиму "AUTO", с той разницей, что переключение сцен программ происходит при активации звуком встроенного микрофона.

SOUND 12345678

- "MANUAL" - Режим ручного управления. Цифры показывают DMX – уровень предварительно выбранных каналов. (0 – 0%, 255 – 100%). Перемещая "SLIDER"(9), Вы можете изменять это

MANUAL L:000

значение. Невыбранные каналы, при этом, продолжают работать в режиме "AUTO" или "SOUND" (в зависимости от того, из какого режима Вы вышли в "MANUAL"). Скорость переключения сцен программ при этом остаётся той, которая была до входа в режим "MANUAL".