

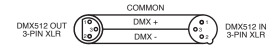
Руководство пользователя

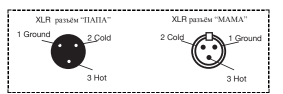
DMX-управляемый прибор серии REVO, создающий эффект «лунного цветка», проецирующий красные, зеленые, синие и белые лучи на пол, стены и потолок.



Revo III™

Схема соединений





XLR Pin Configuration							
Pin 1 = Ground							
Pin 2 = Data Compliment (negative)							
Pin 3 = Data True (positive)							

преобразование из 3-Pin XLR в 5-Pin XLR									
Проводник	3-Pin XLR Female (Out)	5-Pin XLR Male (In)							
Заземление	Pin 1	Pin 1							
-	Pin 2	Pin 2							
+	Pin 3	Pin 3							
Не использ.		Pin 4 - Не использ.							
Не использ.		Pin 5 - Не использ.							

Revo III™ Системное меню

ППП - установка адреса DMX.

- 1. Выбирите в меню "ADDR".
- 2. На дисплее отобразится" l" ибудет мигать. Кнопками "UP" или "DOWN" найдите нужный DMX адрес. Нажмите "ENTER" для выбора DMX адреса.

СППО – данная кнопка позволит переключиться с 4 канального DMX режима на 10 канальный DMX режим.

- 1. Выбирите в меню "CHND" и нажмите "ENTER".
- 2. Кнопками "UP" или "DOWN" найдите нужный режим 4 канала или 10. Нажмите "ENTER".

SLND – данная кнопка позволит переключиться между режимами "master" или "slave"

- 1. . Выбирите в меню "CHND" и нажмите "ENTER". На дисплее отобразится "ПSTR", "SL 1" или "SL 2".
- 2. Кнопками "UP" или "DOWN" найдите нужный режим. Нажмите "ENTER".

SHOW – данная кнопка позволит переключиться на режим "sound active show".

- 1. Выбирите в меню "SHOW" и нажмите "ENTER".
- 2. Кнопками "UP" или "DOWN" найдите нужный режим. Зажмите "ENTER" для подтверждения.

Revo III™

Системное меню

BLND - затемнение или режим ожидания

- 1. Выбирите в меню "BLND" и нажмите "ENTER".
- 2. Кнопками "UP" или "DOWN" выбирите "yes" для включения режима и "no" для отключения.

LED – данная функция позволит переключить лампу или отключить с помощью пульта управления.

- 1. Выбирите в меню "LED" и нажмите "ENTER".
- 2. На дисплее отобразится "ON" или "OFF". Выбирите нужную функцию и нажмите "ENTER".

155 - Эта функция обратного отображения **180**°.

- 1. Выбирите в меню "1DSP" и нажмите "ENTER".
- 2. Нажмите кнопку "UP" пока отобразится "FLIP".
- 3. Нажмите "ENTER", на экране отобразится "QN/QFF".
- 4. Нажмите "UP" для выбора "ON" для активации функции, или "OFF" для отключения.
- 5. Нажмите "ENTER" для подтверждения.

ГПК - данная функция позволит отображать время работы устройства.

- 1. Выбирите в меню "1DSP" и нажмите "ENTER".
- 2. На дисплее отображается время работы устройства. Нажмите кнопку MENU, чтобы выйти.

Revo III™ Системное меню

ТЕБТ - данная функция запустит автоматическую программу тестирования.

- 1. Выбирите в меню "TEST" и нажмите "ENTER".
- 2. Запустится программа тестирования.

VER - данная функция отображения версию программного обеспечения прибора.

- 1. Выбирите в меню "VER" и нажмите "ENTER".
- 2. На дисплее появится версия программного обеспечения.

Revo 4 DMX конфигурация 4 канала

Ch1	CI	n2	Ch	Ch4				
Function	Pattern CH1=10-99	Chase CH1=100-239	Color CH1=10-99	Chase CH1=1		Strobe		
240-255 Sound Active 100-239 Chase 10-99 Pattern 0-9 OFF	236-255 Pattern 12	236-255 Chase 12 215-235 Chase 11	239-255 R+G+B+W 222-238 G+B+W 205-221 R+B+W		Fast	10-255	+++	

Revo 4 DMX конфигурация 256 каналов

Ch	1	Ch2	2	Ch3	3	Ch4	Ch4 • • • • • •		Ch2	53	Ch254		Ch255		Ch256	
Red		Green		Blue		White			Red		Green		Blue		White	
128-255	On	128-255	On	128-255	On	128-255	On		128-255	On	128-255	On	128-255	On	128-255	On
0-127	Off	0-127	Off	0-127	Off	0-127	Off		0-127	Off	0-127	Off	0-127	Off	0-127	Off

Revo 4

Спецификация

Модель:

Revo 4

- 56 светодиодов диаметром 5 мм: 64 красных, 64 зеленых, 64 синих и 64 белых
- 2 DMX-режима: 4-канальный или 256-канальный
- 4-разрядный LED-дисплей
- Разъемы XLR
- Большая площадь заливки
- Режимы работы: DMX, звуковая активация, Master/Slave
- Звуковая активация встроенных программ
- Стробо-эффект
- Угол раскрытия луча: 50°
- Увеличенное время работы прибора □ Run all night!
- Крепежные приспособления в комплекте
- Потребляемая мощность: 29 Вт (макс.)
- Срок службы светодиодов: 100 000 ч.
- Пульт ДУ DJ UC3 (поставляется отдельно)
- Вилка/розетка IEC для последовательного подключения устройств
- Диапазон питающего напряжения: 100-240 B, 50/60 Γ ц
- Габариты: 312 x 306 x 334 мм
- Вес: 4,2 кг

©American DJ Supply

American DJ World Headquarters:

6122 S. Eastern Ave. Los Angeles, CA 90040 USA

Tel: 323-582-2650 / Fax: 323-725-6100

Web: www.americandj.com / E-mail: info@americandj.com

American DJ Europe Junostraat 2 6468 EW Kerkrade Netherlands

service@adjgroup.eu / www.americandj.eu Tel: +31 45 546 85 00 / Fax: +31 45 546 85 99