

ANCHOR 575

Инструкция по эксплуатации

- 117049 Москва, Ленинский пр-т д.1/1 офис 1501. Тел./факс. (095) 959-9217, 959-9285, 959-9259
- 111141 Москва, 1-й Проезд Перова поля д. 8, ЦНИИС. Тел. (095) 368-8740, факс (095) 306-3291
E-mail: uplight@corbina.ru

Синхронизация (Мастер – Слэйв)

К прибору, работающему в режимах «Внутренняя программа» или «Внутренняя программа со звуковой активацией» можно подключить любое количество приборов («Слэйвов»), которые будут работать синхронно с «Мастером». Для этого:

1. Соедините между собой приборы, подлежащие синхронизации при помощи стандартного XLR-кабеля (в комплект не входит) .
2. При помощи DIP-переключателя установите на «Мастере» один из следующих режимов работы: «Внутренняя программа» или «Внутренняя программа со звуковой активацией».
3. При помощи DIP-переключателя установите на «Слэйвах» режим работы «Слэйв» (0 0 0).

Спецификация

Напряжение питания	230В, 50/60Гц
Потребляемый ток	2,6А
Потребляемая мощность	600Вт
Плавкий предохранитель.....	3,5А
Лампа	ДРИШ 575 (НМІ-575)
Вес	22,6 кг
Габаритные размеры	450 х 450 х 450 мм

Введение

Уважаемый покупатель, фирма UNIVERSAL LIGHTING благодарит Вас, за то, что Вы приобрели центральный управляемый эффект ANCHOR 575. Надеемся, что Вы получите удовлетворение от работы с нашим оборудованием. Пожалуйста, перед началом эксплуатации прибора внимательно прочтите настоящую инструкцию.

Особенности

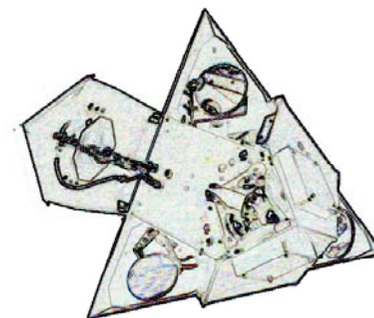
- 4 цвета, белый, заслонка на каждую секцию.
- Протокол управления – DMX512
- Встроенные программы
- Звуковая активация
- Синхронизация в режиме «Мастер-Слэйв»
- Выделенный DMX – канал для экспресс-выбора режимов работы прибора.

Внимание!

1. Никогда не открывайте прибор, если он горячий и/или подключен к сети питания.
2. Не используйте прибор в запылённых и/или сырых помещениях, а так же, на открытом воздухе.
3. **Во избежание разрыва колбы своевременно заменяйте выработавшие свой ресурс лампы (ресурс устанавливается заводами изготовителями ламп в зависимости от модели лампы).**
4. **Во избежание выхода из строя пускового устройства не подключайте прибор к сети питания без установленной в него работоспособной лампы!**

Установка/Смена лампы

1. **Перед тем, как открыть прибор, убедитесь, что он холодный и отключён от сети питания.**
2. Ослабьте два винта, расположенные на боковых поверхностях ламповой крышки прибора, откройте крышку.
3. Ослабьте гайки крепления лампы и выньте лампу из пазов ламподдержателя.
4. **Протрите колбу лампы спиртом с целью удаления загрязнений, разрушающих кварцевое стекло во время работы. Не прикасайтесь к колбе лампы руками!**
5. Установите лампу, вдвинув её в пазы ламподдержателя до упора. При этом ориентируйте лампу так, чтобы заштамповка на шарообразной части колбы была направлена к светозащитному экрану, закрывающему вентилятор.
6. Затяните гайки крепления лампы.
7. Закройте крышку с лампой, затяните винты.



Монтаж прибора.

Прибор возможно установить на объекте несколькими способами:

1. Установить на полу на пластиковых опорах.
2. Подвесить на стене при помощи прилагаемых дюбелей и болтов. В этом случае следуйте указаниям, нанесённым на картонную вкладку.
3. Подвесить прибор на ферму при помощи монтажных крюков (в комплект не входят). Для этого закрепите крюки в предусмотренных для этого на верхней панели отверстиях болтами диаметром не менее 10 мм и закрепите прибор на ферме.

Внимание! Для страховки, при закреплении прибора, на объекте в любом случае используйте страховочную петлю из стального тросика (в комплект не входит).

Порядок работы

1. Убедитесь, что в приборе установлена работоспособная лампа.
2. Подключите прибор к сети питания при помощи прилагаемого кабеля;
3. При помощи DIP-переключателя выберите желаемый режим работы прибора:

Наименование режима	Положение переключателей	DIP-
Одна из внутренних программ;	6 0 1 – 6 0 4	
Переключение внутренних программ случайным образом	6 0 5	
Одна из внутренних программ со звуковой активацией;	7 0 1 – 7 0 4	
Переключение внутренних программ со звуковой активацией случайным образом;	7 0 5	
Работа от DMX-пульта;	0 0 1 – 5 0 3	
Режим синхронизации нескольких приборов (для Слэйва)*	0 0 0	

Примечание: если в процессе эксплуатации прибора у вас возникла необходимость изменить режим его работы, вы можете сделать это в любое время (даже не отключая прибор от сети питания). После выбора желаемого режима прибор сбросится в нулевое положение и начнёт работу в соответствии с выбранными установками.

Рекомендуется использовать для экспресс-выбора режимов работы прибора специальный пульт (в комплект не входит), управляющий 10-м DMX-каналом. При помощи этого пульта вы можете дистанционно выбирать режимы работы прибора, производить сброс прибора в нулевое положение, переводить прибор в режим Blackout.

Работа от DMX-пульта

Anchog занимает 10 DMX-каналов:

- 1, 2 – Сканирующие зеркала первой секции;
- 3, 4 – Сканирующие зеркала второй секции;
- 5, 6 – Сканирующие зеркала третьей секции;
- 7 – Цветовое колесо первой секции;
- 8 – Цветовое колесо второй секции;
- 9 – Цветовое колесо третьей секции;
- 10 - Канал экспресс-выбора режимов работы прибора.

Перед началом работы внимательно изучите инструкцию по эксплуатации вашего пульта.

1. Подсоедините DMX пульт при помощи стандартного XLR-кабеля (в комплект не входит) к DMX-входу прибора (1^й контакт – земля, 2^й контакт – сигнал «-», 3^й контакт – сигнал «+»)
2. При помощи DIP-переключателей выберите номер стартового канала
3. Подключите прибор к сети питания

Примечание: для свободного управления исполнительными механизмами прибора, 10-й канал прибора должен иметь уровень 0. В противном случае прибор будет реагировать на изменение уровня 10-го канала следующим образом:

Уровень	Режим
0-20	Работа в режимеDMX
21-40	Внутренняя программа №1
41-60	Внутренняя программа №2
61-80	Внутренняя программа №3
81-100	Внутренняя программа №4
101-120	Переключение внутренних программ случайным образом
121-140	Внутренняя программа со звуковой активацией №1
141-160	Внутренняя программа со звуковой активацией №2
161-180	Внутренняя программа со звуковой активацией №3
181-200	Внутренняя программа со звуковой активацией №4
201-220	Переключение внутренних программ со звуковой активацией случайным образом
221- 235	Blackout
236 - 255	Reset

Для активизации выбранного режима, необходимо, чтобы уровень 10-го канала оставался неизменным в течение не менее чем 2-х секунд.