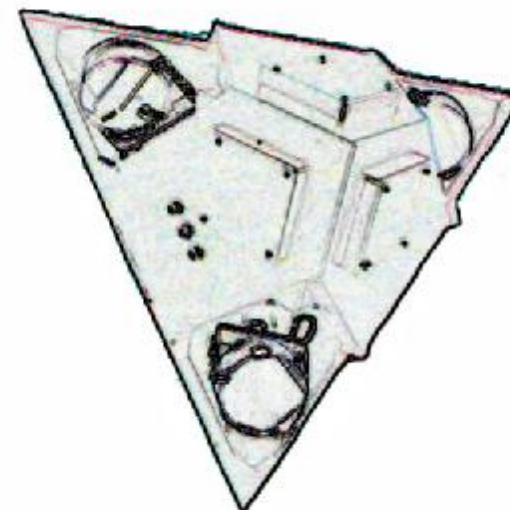


ANCHOR II



Инструкция по эксплуатации

- 111141 Москва, 1-й Проезд Перова поля д. 8, ЦНИИС. Тел. (495) 368-8740, факс (495) 306-3291
E-mail: info@uplighting.ru

2017г

Сведения об утилизации

Светильник не содержит драгоценных и токсичных материалов и утилизируется обычным способом.

Спецификация

Напряжение питания 230 В, 50/60 Гц
Потребляемый ток 5,2 А (до 8 А при пуске)
Потребляемая мощность 600 Вт
Плавкий предохранитель 10 А
Лампа ДРИШ 575 (НМІ-575)
Вес 22,6 кг
Габаритные размеры 450 х 450 х 450 мм

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 от 0 до 119. В противном случае прибор будет реагировать на изменение уровня 10-го канала следующим образом:

Уровень	Режим
0-119	Работа в режимеDMX, регулировка скорости зеркал: 0 – MAX, 119 - MIN
120-129	Внутренняя программа №1
130-139	Внутренняя программа №2
140-149	Внутренняя программа №3
150-159	Внутренняя программа №4
160-169	Переключение внутренних программ случайным образом
170-179	Внутренняя программа со звуковой активацией №1
180-189	Внутренняя программа со звуковой активацией №2
190-199	Внутренняя программа со звуковой активацией №3
200-209	Внутренняя программа со звуковой активацией №4
210-219	Переключение внутренних программ со звуковой активацией случайным образом
220- 239	Blackout
240- 255	Reset

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

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).

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

- 10гобо, 9 цветов, белый, четырехцветное гобо, заслонка на каждую секцию.
- Протокол управления – DMX512
- Встроенные программы
- Звуковая активация
- Режим работы DeLight.*
- 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 также 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!**
1. Перед подключением прибора убедитесь, что напряжение в сети не менее 210В и не более 230В.
2. Не подключайте прибор к диммерным блокам.
3. При монтаже прибора используйте только рекомендуемые аксессуары. Обязательно применяйте страховочный тросик, закрепляя его в предназначенном для него месте.
4. Периодически очищайте прибор от пыли и других загрязнений. Особенно внимательно следите за чистотой оптики и вентиляторов охлаждения. Не используйте для протирки бензин, растворители и другие агрессивные вещества. Пользуйтесь для очистки прибора сухой чистой ветошью, жесткой кистью, сжатым воздухом.
5. В процессе эксплуатации периодически проверяйте крепление прибора на объекте. Все болты и винты, используемые при монтаже и сервисном обслуживании прибора, должны быть надёжно затянуты.

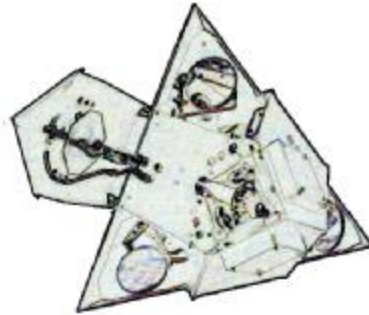
*Фирма UNIVERSAL PROFESSIONAL LIGHTING разработала специальную систему для облегчения управления группами световых приборов в условиях небольшой дискотеки. Система называется ДеЛайт (DeLight). Более подробно с описанием системы можно ознакомиться на сайте фирмы по адресу: www.uplighting.ru

Таблица выбора режимов

Наименование режима	Положение DIP-переключателей
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 в режиме DeLight	8 0 1 - 8 4 8
Работа от DMX-пульта;	0 0 1 – 5 0 3
Режим синхронизации нескольких приборов (для Слэйва)*	0 0 0

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 ламподержателя.
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 ламподержателя 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 штатных 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 установите 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-переключателей выберите желаемый режим работы прибора. Для этого расположите прибор так, чтоб сетевой разъём находился вверху. Тогда левый переключатель будет ответственен за старший разряд, центральный – за средний и правый – за младший разряды.

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 в режиме DeLight

Перед началом работы внимательно изучите инструкцию по эксплуатации центрального блока управления (ЦБУ) системы DeLight.

Соедините приборы с ЦБУ кабелями управления (см описание ЦБУ). При помощи DIP-переключателей выберите номер кнопки в системе DeLight, которой будет включаться прибор (см. Таблицу выбора режимов).

Работа от DMX-пульта

Anchor 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 и управления скоростью движения зеркал.