

## Сведения об утилизации

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

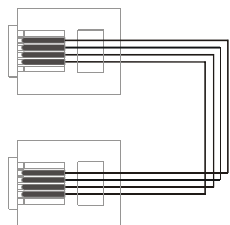
## Спецификация

Напряжение питания .....220-230В 50Гц.  
Режим работы ..... продолжительный.  
Макс. потребляемая мощность.....40Вт.  
Излучатель.....сверхяркий светодиод 3.5В, 3Вт, 12шт.  
Предохранитель .....1А  
Масса ..... 2,2 кг.  
Размеры ..... 85 x 200 x 260 мм.

### Типы соединительных проводов



Для DMX  
1 - Земля  
2 - Сигнал "-"  
3 - Сигнал "+"



Для режима "Делайт" и синхронизации в режиме "Мастер-Слэйв"



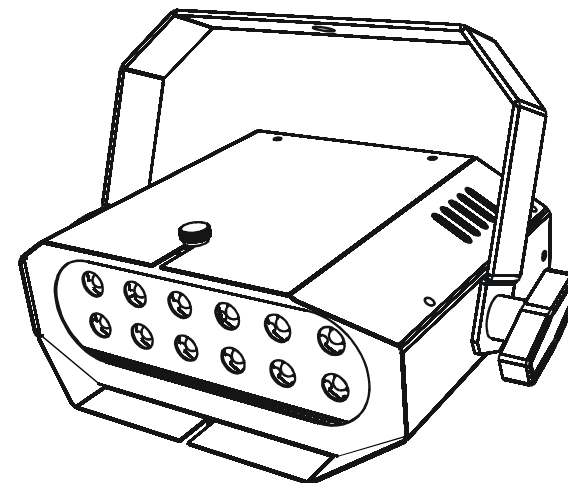
**ME64**

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

Москва 2009г.



## Строб LED



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Введение

Уважаемый покупатель, фирма UNIVERSAL PROFESSIONAL LIGHTING благодарит Вас за то, что Вы приобрели светодиодный стробоскоп Строб LED. Надеемся, что Вы получите удовольствие от работы с нашим оборудованием. Пожалуйста, перед началом эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

## Особенности

- 12 суперярких светодиодов по 3 Вт. каждый.
- Автоматический режим с регулировкой частоты вспышек.
- Режим “Мастер-Слэйв”.
- Режим “ДеЛайт” (DeLight).
- Интеллектуальная звуковая активация.
- Режим с управлением по протоколу- DMX512.

## ВНИМАНИЕ!

1. Для обслуживания прибора обращайтесь к авторизованным специалистам.
2. Пользуйтесь для протирки прибора только чистой сухой ветошью.
3. **Никогда не открывайте прибор, когда он горячий и/или подключен к сети питания!**
4. Не используйте прибор в запыленных, сырых помещениях и на открытом воздухе.

## Порядок работы

1. Закрепите прибор на объекте.
2. Подключите прибор к сети питания 220-230В 50Гц. Включите сетевой выключатель, расположенный на задней панели - прибор начнет работу в соответствии с выбранным режимом.

## Автоматический режим

Индикация: **мерцающий красный светодиод**. Для увеличения/уменьшения частоты вспышек пользуйтесь кнопками “UP” и “DOWN” соответственно.

## Звуковая активация

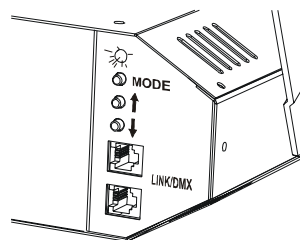
Индикация: **красный светодиод, горящий ровным светом**. Вспышки будут производиться автоматически в такт музыке с приходом на встроенный микрофон волны со звуковым давлением около 40дб.

## Слэйв

Индикация: **моргающий красный светодиод, показывающий величину задержки вспышки на ведомом приборе**. Один короткий сигнал - задержка отсутствует, два - задержка 0.2сек. и т.д.

К прибору, работающему в Автоматическом режиме или режиме “Звуковая активация”, можно подключить любое количество приборов (“Слэйвов”), которые будут работать синхронно с “Мастером”. Для этого:

1. Соедините между собой приборы, подлежащие синхронизации, при помощи телефонного кабеля (в комплект не входит).
2. Установите “Мастер” в режим “Звуковая активация”



## ДеЛайт (DeLight)\*

Индикация: **моргающий жёлтый (или оранжевый)\*\*** светодиод, показывающий номер кнопки включения в системе ДеЛайт.

Перед началом работы внимательно изучите инструкцию по эксплуатации системы ДеЛайт (прилагается к Центральному блоку управления системой).

1. Установите ДеЛайт-адрес работы прибора. Для этого нажмите и удерживайте в течении 3-х сек. кнопку “MODE”. Светодиод загорится ровным желтым светом.
2. Для увеличения или уменьшения значения адреса нажимайте кнопки “UP” или “DOWN” соответственно.
3. Подтвердите выбор и выйдите из режима редактирования нажатием и 3-х секундным удержанием кнопки “MODE”. Количество вспышек светодиода в одной серии равняется ДеЛайт-адресу работы прибора.

## Работа от DMX-пульта

Индикация: **моргающий зеленый светодиод, показывающий стартовый канал работы прибора**. Длинный сигнал - десятки, короткий - единицы. Например, светодиод делает три длинных вспышки и пять коротких - стартовый DMX-канал - №35.

Строб LED занимает один DMX-канал регулировки частоты вспышек. Мощность вспышек не регулируется.

Перед началом работы внимательно изучите инструкцию по эксплуатации вашего пульта.

1. Подсоедините DMX-пульт при помощи переходного кабеля (в комплект не входит) к DMX-разъему прибора (1-й контакт - “земля”, 2-й контакт - сигнал “-”, 3-й контакт - сигнал “+”).
2. Установите начальный DMX-адрес прибора. Для этого нажмите и удерживайте в течении 3-х сек. кнопку “MODE”.
3. Светодиод загорится ровным зеленым светом. Для увеличения/уменьшения номера стартового канала кратковременно нажимайте кнопку “UP” или “DOWN” соответственно.
4. Подтверждение выбора и выход в режим DMX - нажатие и 3-х секундное удержание кнопки “MODE”. Проверьте правильность выбора стартового канала по индикации светодиода. При необходимости уточните выбор.

По умолчанию, на заводе установлен стартовый канал №1.



**Для сброса всех пользовательских установок и возвращения к заводским, установленным по умолчанию, одновременно нажмите и удерживайте в течении 4-х сек. кнопки “UP” и “DOWN”**

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

\*\* Некоторые экземпляры светодиодов могут иметь режим желтого свечения по спектру близкого к оранжевому. Будьте внимательны, не спутайте с красным цветом, используемым в других режимах.