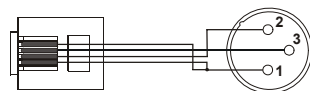


Перед началом работы внимательно изучите инструкцию по эксплуатации вашего пульта.

- Подсоедините DMX-пульт при помощи переходного кабеля (в комплект не входит) к цифровому разъему прибора (**1^й контакт – земля, 2^й контакт – сигнал «-», 3^й контакт – сигнал «+»**).



- Установите начальный DMX-адрес работы прибора. Для этого нажмите и удерживайте в течении 3-х сек. кнопку "MODE". Светодиод загорится зелёным светом.

- Для увеличения или уменьшения номера стартового канала нажимайте кнопки "UP" или "DOWN" соответственно. При изменении номера канала на единицу будет промаргиваться красный светодиод.

По умолчанию на заводе установлен стартовый DMX- канал №1.

- Подтвердите выбор и выйдите из режима редактирования нажатием и 3-х секундным удержанием кнопки "MODE".

Для сброса всех пользовательских настроек и возвращения к заводским, установленным по умолчанию, нажмите и удерживайте в течение 3-х сек. кнопки "UP" и "DOWN".

Спецификация

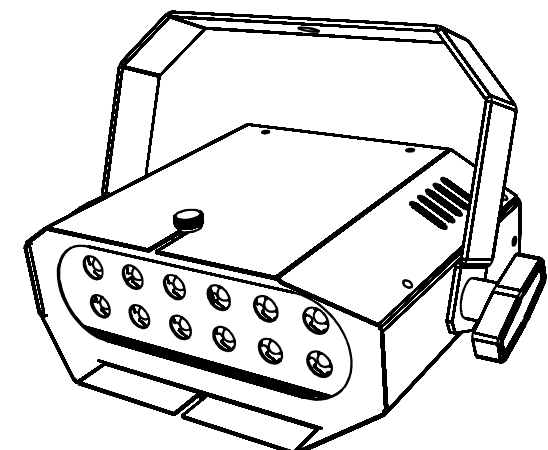
Напряжение питания	220-230В 50Гц.
Режим работы	продолжительный.
Максимальная потребляемая мощность.....	36Вт.
Предохранитель	1А
Масса	1,5 кг.
Размеры	85 x 200 x 155 мм.

Сведения об утилизации

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



ФИШКА LED-12UV



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Введение

Уважаемый покупатель, фирма UNIVERSAL PROFESSIONAL LIGHTING благодарит Вас за то, что Вы приобрели светомузыкальный прожектор Фишка LED-12UV. Надеемся, что Вы получите удовлетворение от работы с нашим оборудованием. Пожалуйста, перед началом эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

Особенности

- Источник - сверхяркие светодиоды уф-диапазона;
- Встроенный частотный анализатор звука, звуковая активация;
- Строб-режим;
- Протокол управления DMX-512, DeLight;
- Синхронизация в режиме "Мастер - слэйв";
- Возможность дистанционного включения/выключения и выбора режимов при работе в системе ДеЛайт.

ВНИМАНИЕ!

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

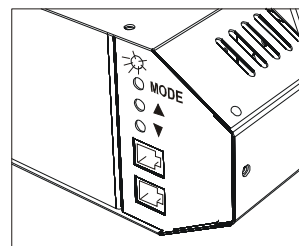
Порядок работы

1. Подключить прибор к сети питания 220-230В 50Гц. Включить сетевой выключатель, расположенный на задней панели. Прибор начнёт работу в режиме, в котором он находился перед выключением питания.

2. При помощи кнопки "MODE", расположенной на задней панели прибора, Вы можете выбрать желаемый режим работы. Однократное нажатие на кнопку последовательно переключает режимы.

- Постоянное свечение;
- Строб-режим;
- Звуковая активация;
- "Слэйв" ("Ведомый" от "Мастера");
- Работа от DMX-пульта;
- "ДеЛайт" (Режим работы от центрального блока управления);

Каждому режиму соответствует определенное состояние светодиодного индикатора, расположенного над кнопкой "MODE".



РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Постоянное свечение

Индикация: красный светодиод, моргающий с большой частотой.

Строб

Индикация: красный светодиод, моргающий с большой частотой. Через 5 вспышек следует пауза. Для увеличения или уменьшения частоты вспышек строба нажмите кнопки "UP" или "DOWN" соответственно.

Звуковая активация

Индикация: красный светодиод, горящий ровным светом. Работа прибора происходит автоматически в такт музыке с приходом на встроенный микрофон волны со звуковым давлением не менее 40дБ.

Слэйв

Индикация: моргающий красный светодиод. К прибору, работающему в режимах "звуковая активация" и "Строб", можно подключить любое количество приборов ("Слэйвов"), которые будут работать синхронно с "Мастером". Для этого:

1. Соедините между собой приборы, подлежащие синхронизации, при помощи синхронизирующего кабеля.
 2. Установите "Мастер" в режим "Звуковая активация" или "Строб".
 3. Установите на "Слэйвах" режим "Слэйв". В этом режиме можно установить задержку времени исполнения команд "Слэйвами". Величина задержки колеблется от 0 до 1,5 сек. с шагом в 0,25 сек. Для увеличения/уменьшения задержки нажмите кнопки "UP" или "DOWN" соответственно. Количество вспышек светодиода показывает величину задержки в ступенях минус один: 1 вспышка - задержка 0,25 сек., 3 вспышки - 0,5 сек и т.д.
- По умолчанию задержка не установлена.

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).

Фишка LED-12UV использует две кнопки на пульте управления ДеЛайт. Первая, соответствующая ДеЛайт адресу работы прибора, используется для включения/выключения. Вторая, следующая сразу за первой - для выбора режима работы прибора ("Постоянное свечение"/ "Звуковая активация"/"Строб"). Для изменения режима работы необходимо нажать на кнопку дважды.

1. Установите ДеЛайт-адрес работы прибора. Для этого нажмите и удерживайте в течение 3-х сек. кнопку "MODE". Светодиод загорится ровным жёлтым светом.
2. Для увеличения или уменьшения значения адреса нажмите кнопки "UP" или "DOWN" соответственно.
3. Подтвердите выбор и выйтите 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 зелёный светодиод, показывающий стартовый канал работы прибора (длинный сигнал - десятки, короткий - единицы). Например, светодиод делает три длинные вспышки и пять коротких - стартовый DMX-канал - №35. Фишка занимает 1 DMX-канал, который позволяет регулировать яркость свечения.

*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

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