



JLEDP64



Инструкция

СИМВОЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ОТНОШЕНИЕ К БЕЗОПАСНОСТИ




Этот символ, где бы ни был размещен, сообщает о наличии опасного высокого напряжения внутри устройства, способного привести к электрическому удару



Этот символ, где бы ни был размещен, сообщает о необходимости изучения руководства по эксплуатации.



Контакт заземления.

Переменный ток/напряжение. 

Опасный контакт. ON: указание включить аппарат.

OFF: указание выключить аппарат, из-за применения одноконтактного выключателя отсоедините шнур питания во избежание удара электрическим током перед удалением защитной крышки.

WARNING: указание на то, что надо быть внимательным во избежание опасности для здоровья. CAUTION: указание на то, что аппарат потенциально опасен для здоровья.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

• Блок питания

Перед включением убедитесь, что напряжение питания в сети соответствует указанному на блоке питания. Отключайте аппарат от сети, если долго его не используете.

• Коммутация электропитания

Коммутация электропитания должна осуществляться высококвалифицированным специалистом. Используйте только готовые к работе шнуры фабричного изготовления.

• Не снимайте никаких защитных крышек

Внутри прибора применяется высокое напряжение, во избежание удара электрическим током не снимайте никаких крышек при подключенном блоке питания. Крышку может снимать только квалифицированный специалист. Внутри прибора нет элементов, которые пользователь может заменить самостоятельно.

• Плавкий предохранитель (Fuse)

Во избежание загорания, убедитесь, что используются предохранители с указанным стандартным номиналом (ток, напряжение, тип) Не используйте предохранители другого типа и не ставьте "жучков".

Перед заменой предохранителя выключите электропитание и отсоедините адаптер питания от розетки.

• Заземление

Обязательно заземлите аппарат перед включением питания во избежание удара

Электрическим током. Никогда не снимайте заземление и не обрезайте провод, ведущий к шине заземления внутри помещения.

• Условия эксплуатации

Данный прибор нельзя подвергать воздействию влаги, ставить на него предметы с жидкостями, например, вазы. Во избежание возгорания или удара электрическим током не ставьте аппарат под дождём и не используйте рядом с водой.

Устанавливайте аппарат в соответствии с инструкциями производителя. Не устанавливайте рядом с источниками тепла, такими как радиаторы отопления, нагревателями и др. (включая усилители мощности). Не закрывайте вентиляционные отверстия. Не ставьте на прибор источники открытого огня, например, свечи.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Прочтите данные инструкции.
- Следуйте всем указаниям инструкции.
- Сохраните данную инструкцию на весь срок эксплуатации прибора.

- Соблюдайте меры предосторожности.
- Используйте только те аксессуары, которые рекомендованы производителем.
- Вилка и шнур электропитания

Но пренебрегайте защитными особенностями электрических вилок с полярностью или заземлением.

Вилка с полярностью оборудована двумя контактами разной величины. Вилка с заземлением оборудована третьим контактом для заземления. Все это сделано для вашей безопасности.

Если такие вилки не влезают в пашу розетку, проконсультируйтесь со специалистом на предмет замены розетки.

Защитите шнур от изломов и пережимов рядом с розеткой или в точке, где он выходит из гнезда на задней панели аппарата.

- Чистка

Если нужно почистить аппарат, сдуйте или сотрите пыль мягкой сухой тряпочкой.

Не используйте для очистки корпуса реагенты типа бензола, алкоголя и других летучих и горючих жидкостей.

- Техническое обслуживание и ремонт

Ремонт и обслуживание может осуществлять только квалифицированный персонал. Во избежание удара электрическим током не производите никаких операции, но описанных в руководстве по эксплуатации, если не имеется для этого соответствующей квалификации. Обслуживание потребуется, если аппарат некорректно работает или если он был поломан, например, вследствие обрыва шнура или вилки питания, попадания внутрь жидкости или твёрдых тел. попадания аппарата под дождь, падения и т. д.

Инструкция

Прожектор JLEDP64 на 177(61R,58G, 55B) 10 мм светодиодах имеет очевидное преимущество: малая потребляемая мощность при ярком световом луче, возможность менять цвета и комбинировать их. Хорошо подходит для работы в клубах, барах и в других местах культурных и зрелищных мероприятий.

Спецификация

Светодиодный RGB прожектор PAR64.

Количество светодиодов: 177 шт. (61 красный, 58 зеленый, 55 синий).

Ресурс: 60-100 тыс. часов

Управление: DMX-512 (4 канала), авто, звуковая активация

Питание: 230 В, 50-60 Гц

Размеры: 30 x 22 x 23 см

Вес: 2,3 кг

Управление

Установка всех режимов работы прибора производится при помощи dip- свитчей.

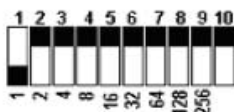
1. Режим "DMX512".

В этом режиме прибор управляется при помощи DMX пульта.

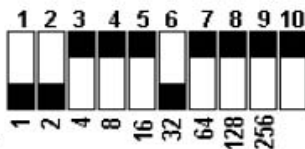
Для работы в этом режиме подключите DMX сигнал к прибору.

Установите при помощи DIP-свитчей нужный Вам стартовый DMX адрес.

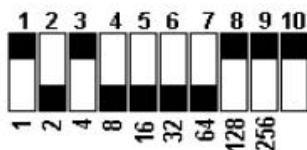
Пример:



Стартовый адрес: 2



Стартовый адрес: 36



Стартовый адрес: 123

2. Режим "АВТО"

Для установки режима «АВТО» установите в положение "ON" DIP-свитчеры 5,8,9,10 и DIP-свитчеры 1,2 или 3 для скорости смены цвета.

3. Ручной режим.

Для работы в ручном режиме установите dip-свитчеры 8,9,10 в положение "ON"

DIP-свитчер "ON" Функция

----- синий

1 зеленый

2 красный

1+2 желтый

2 фиолетовый

1+3 голубой

2+3 белый высокой цветовой температуры

1+2+3 белый низкой цветовой температуры

4+1-3 строб эффект

4. Режим звуковой активации

Установите DIP-свитчер 10 в положение "ON", а 1-7-свитчером установите чувствительность.

Компания Slami & Co

является эксклюзивным дистрибьютором SoundKing на территории РФ

Телефон: +7 (495) 933-53-33

www.slami.ru