

Светодиодный прожектор
Art Wizard PL-434



Руководство пользователя

Никогда не допускайте контакта кабеля питания с другими кабелями. Обращайтесь с кабелем питания и всеми соединениями сетевого напряжения с особой осторожностью!

- Никогда не удаляйте предупреждающие или информационные наклейки с оборудования.
- Не открывайте оборудование и не модифицируйте его.
- Не подключайте данное оборудование к диммеру.
- Не включайте и не выключайте оборудование через короткие промежутки времени, так как это сократит срок службы системы.
- Используйте оборудование только в помещении.
- Не подвергайте воздействию легковоспламеняющихся веществ, жидкостей или газов.
- Всегда отключайте питание от сети, когда оборудование не используется или перед чисткой! Держите кабель питания только за вилку. Никогда не вынимайте вилку, потянув за кабель питания.
- Убедитесь, что доступное напряжение составляет 110-240В.
- Убедитесь, что кабель питания не обжигается и не поврежден. Периодически проверяйте оборудование и кабель питания.
- Если оборудование упало или повреждено, немедленно отключите электропитание. Попросите квалифицированного инженера осмотреть оборудование перед повторной эксплуатацией.
- Если оборудование подвергалось резким колебаниям температуры (например, после транспортировки), не включайте его немедленно. Возникшая конденсация может его повредить. Оставьте оборудование выключенным, пока оно не достигнет комнатной температуры.
- Используйте только предохранители того же типа и номинала.
- Ремонт, обслуживание и подключение к электросети должны выполняться только квалифицированным специалистом. В ЭТОМ УСТРОЙСТВЕ НЕТ ЧАСТЕЙ, ОБСЛУЖИВАЕМЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ.

ОПЕРАЦИОННЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Если данное оборудование эксплуатируется не так, как описано в данном руководстве, продукт может быть поврежден и гарантия становится недействительной. Неправильная эксплуатация может привести к опасности, например: короткое замыкание, ожоги, поражение электрическим током, неисправность лампы и т. д. Не подвергайте опасности свою безопасность и безопасность окружающих! Неправильная установка или использование может нанести серьезный ущерб людям и имуществу. Внутри коробки LEDJ вы должны найти следующие предметы: 1. Сценический прожектор 64 Unit 2. Силовой кабель 3. Руководство по эксплуатации

Технические характеристики.

Количество каналов DMX: 10.
Питание: AC 110-240В, 50-60 Гц.
Источник света1: 18 ультра-ярких светодиода по 15Вт.
Источник света1: 36 PCS 4 in 1 LEDS

Режимы работы.

1. Режим статичного цвета.
2. Режим смены цвета.
3. Режим плавного затухания и включения света.
4. Автоматический режим.
5. Режим звуковой активации.
6. Режим мастер/ведомый.
7. Режим DMX.

Функции цифрового меню.

После нажатия на кнопку **Меню** откроется главное меню прибора. Для навигации по нему используйте кнопки **Меню**, **Вверх**, **Вниз** и **Ввод**.

Управление:

После запуска нажмите кнопку MENU для входа в главное меню. Нажимайте кнопки UP / DOWN для выбора подменю, для подтверждения выбора нажмите ENTER.

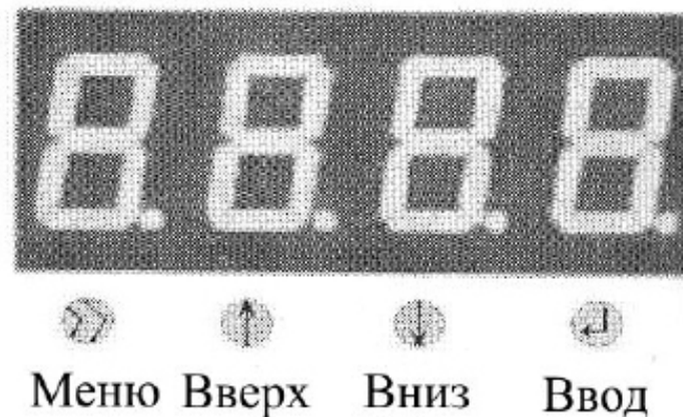


Схема меню.

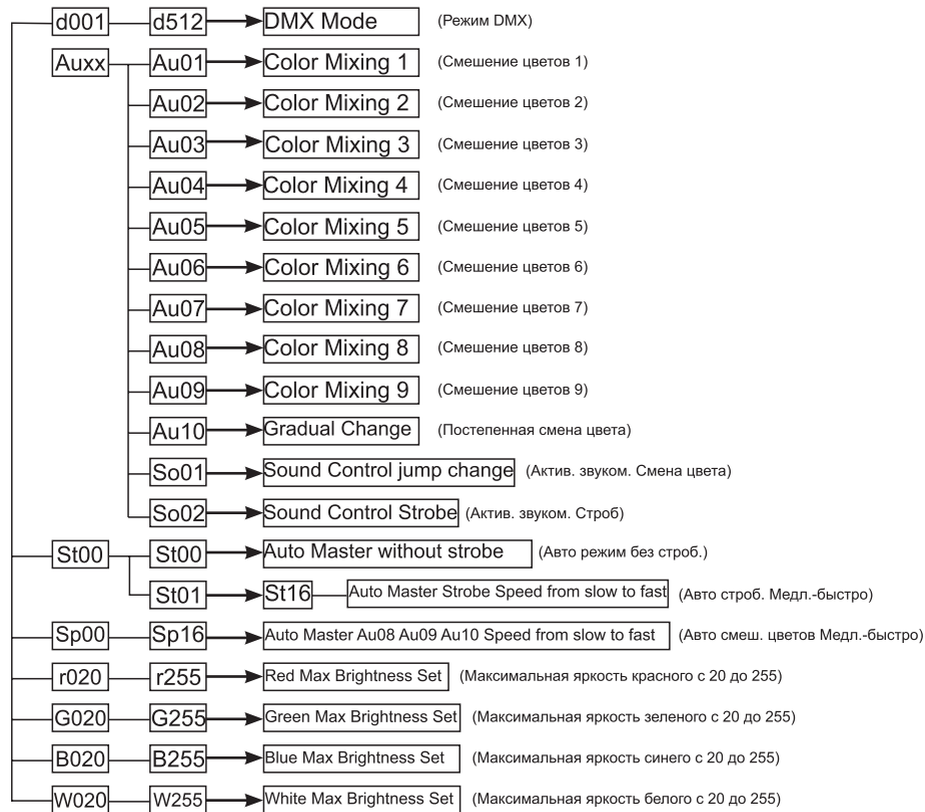


Схема управления DMX 512

Канал	Адрес канала	Функция
CH1	0-255	Диммер (общая яркость)
CH2	0-255	Яркость красного
CH3	0-255	Яркость зеленого
CH4	0-255	Яркость синего
CH5	0-255	Яркость белого
CH6	1-255	Строб
CH7	1-255	Переключение скорости (медленно/быстро)
CH8	0-255	Видимость цвета, Авто, Звук

Примечание.

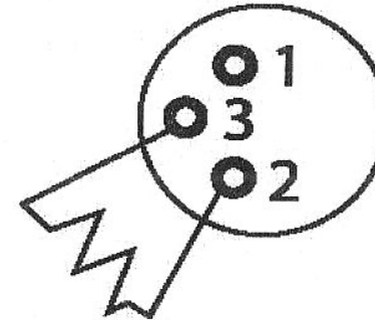
Если вы собираетесь изготавливать кабели для этого устройства своими силами, пожалуйста, следуйте схемам распики ниже.

Не соединяйте обмотку кабеля с проводом заземления, не давайте ей вступать в контакт с проводом или разъемом DMX - это может повлечь за собой короткое замыкание и неисправную работу устройства.



Дополнительное примечание: терминаторы.

При использовании более длинных кабелей вам может понадобиться использовать терминатор на последнем устройстве, чтобы избежать некорректной работы.



Завершение уменьшает проблемы с передачей сигнала и помехами.

Всегда желательно подключать клемму DMX (сопротивление 120 Ом 1/4 Вт) между контактом 2 (DMX-) и контактом 3 (DMX +) последнего прибора.