

Руководство пользователя



Art Wizard

PL-71

Светодиодный прожектор

Благодарим Вас за покупку нашей продукции.

Для Вашей безопасности и нормальной эксплуатации данного прибора, советуем внимательно ознакомиться с инструкцией.

Примечание: эта инструкция содержит важную информацию по установке и эксплуатации прибора.

Сразу после получения прибора, аккуратно распакуйте коробку, проверьте ее содержимое, чтобы убедиться, что все части присутствуют и были получены в хорошем состоянии.

Сразу свяжитесь со своим поставщиком, если заметили, что прибор поврежден. Сохраните коробку и весь упаковочный материал.

Пожалуйста, прочитайте содержимое данного руководства перед использованием прибора.

Мы не несем никакой ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением указаний данного руководства.

- **Предупреждение: следует прекратить использование прибора если на линзах имеются видимые повреждения.**

Распаковка:

Сразу после получения прибора, аккуратно распакуйте коробку, проверьте ее содержимое, чтобы убедиться, что все части присутствуют и были получены в хорошем состоянии.

Сразу свяжитесь со своим поставщиком, если заметили, что прибор поврежден. Сохраните коробку и весь упаковочный материал.

Безопасность:

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с рекомендациями по технике безопасности!

- Пожалуйста, сохраните данное руководство для будущих пользователей.
- Прежде чем вы включите прибор в розетку, убедитесь, что напряжение Вашей сети соответствует требованиям напряжения прибора.
- Этот прибор предназначен для использования только в помещении!
- Для предотвращения или снижения риска поражения электрическим током или возгорания не подвергайте данное устройство воздействию дождя или влаги.
- Всегда устанавливайте данное устройство в безопасном месте и на устойчивой поверхности, и убедитесь, что вентиляция прибора работает исправно.
- Если устройство не будет использоваться длительное время, отключите его от электропитания.
- Максимальная температура окружающей среды составляет от 40°C до -20°C
- В случае серьезных операционных проблем, немедленно прекратите использование прибора. Никогда не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно. Ремонт,

выполненный неквалифицированными людьми, может привести к повреждению прибора. Пожалуйста, свяжитесь с ближайшим центром технической поддержки.

- Убедитесь, что шнур питания не поврежден.
- Никогда не отсоединяйте кабель во время работы.
- Избегайте прямого воздействия световых лучей на глаза, это может навредить Вашему зрению.

Технические характеристики:

- 1) каналы управления: 8 каналов
- 2) Режим управления: dmx512, мастер/ведомый, авто режим, звуковая активация, 10 автоматических программ, 2 программы активации звуком.
- 3) Рабочая температура окружающей среды 40°C до -20°C
- 4) Ранг IP: IP20
- 5) Питание: AC100-240В
- 6) Частота: 50-60Гц
- 7) Источник света: 9 светодиодов PCS x 10Ватт 4 в1 RGBW
- 8) Потребляемая мощность: 190W/500Вт

Подключение/соединение/сигнал

Прибор должен быть установлен через его отверстия для винтов на кронштейне. Убедитесь, что прибор надежно закреплен и установлен на устойчивой поверхности. Убедитесь, что поверхность на которой закреплено устройство способно выдерживать вес в 10 раз превышающий собственный. Также при необходимости используйте противовес.

Особенности: Есть 4 кнопки управления прибором. Вы можете выбирать определенный режим работы посредством нажатия этих кнопок, действия отображаются на LED-дисплее.

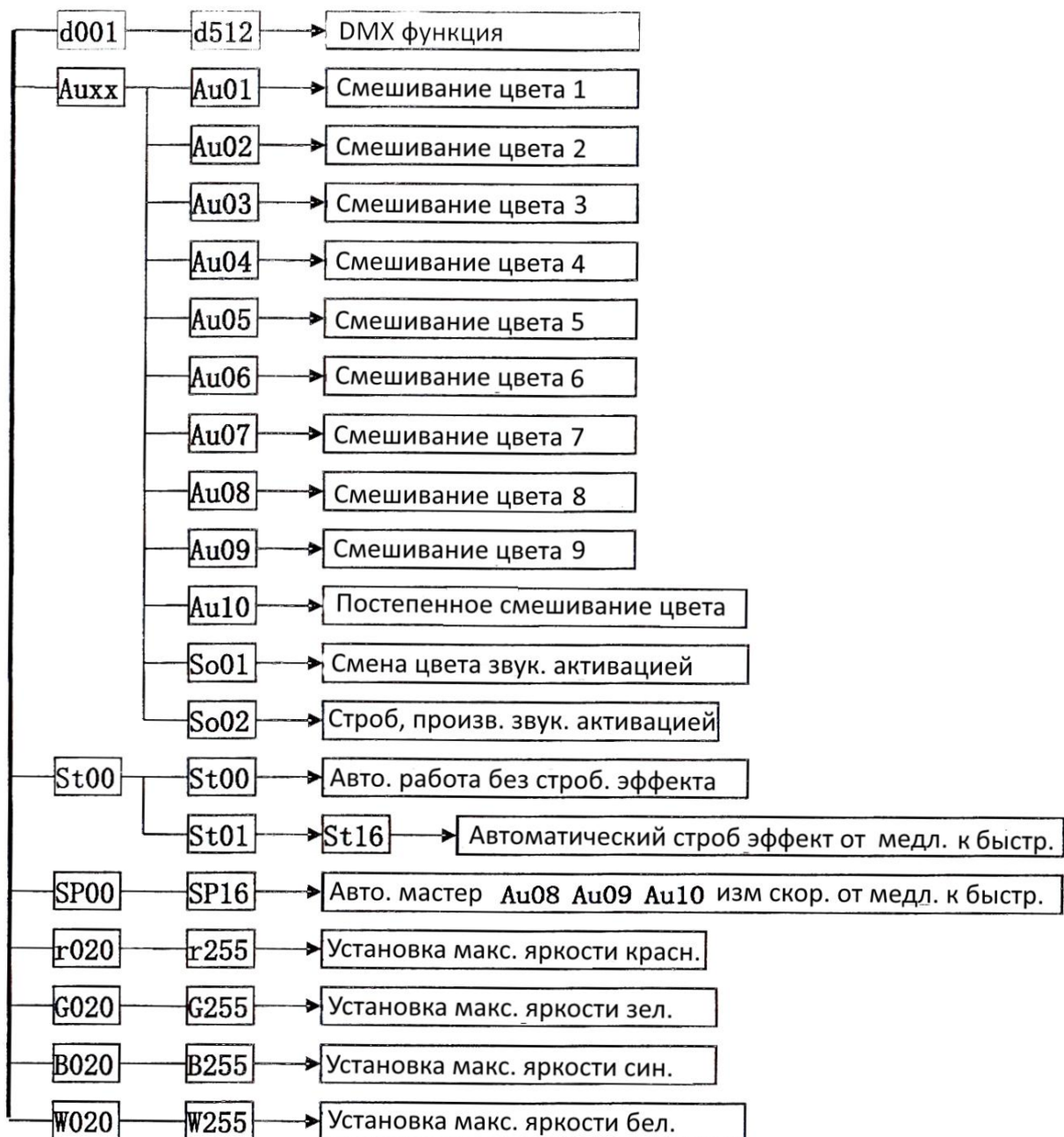
Управление:

1. При включении устройства, управление прибора осуществляется при помощи цифрового LED-дисплея.
2. Установка DMX адреса: Нажимайте кнопку MENU пока на дисплее не появится d001~d512, тогда нажимайте «UP» или «DOWN», для выбора и установки адреса. Адрес выбирается в диапазоне от 001 до 512.
3. Установка IP кода: Нажимайте кнопку MENU, пока не увидите на дисплее IP.01-IP.64, тогда нажимайте «UP» или «DOWN», для выбора IP кода. IP код выбирается в диапазоне от 01-64.
4. Запуск внутренних программ: есть 5 режимов внутренних программ на выбор. Нажмите кнопку MENU, Вы можете выбрать режим от A1-A5: где A1 режим статичных цветов, A2 функция прыжка, A3 функция радуги, A4 функция звуковой активации, A5 функция строба.

Схема управления, дисплея и меню:



Меню Вверх Вниз Ввод



Значение каналов DMX:

Канал	Адрес канала	Функция
CH1	0-255	Диммер
CH2	0-255	Строб
CH3	0-255	Программа
CH4	0-255	Скорость
CH5	0-255	Красный
CH6	0-255	Зеленый
CH7	0-255	Синий
CH8	0-255	Белый

Примечание:

1. Подключение к DMX-контроллеру: dmx512 кабель должен быть подключен к входным и выходным разъемам прибора. Длина кабеля не должна превышать 100м.

3. Используйте стандартный 3-контактный XLR кабель для подключения устройства к контроллеру DMX. XLR-вход подключен следующим образом:

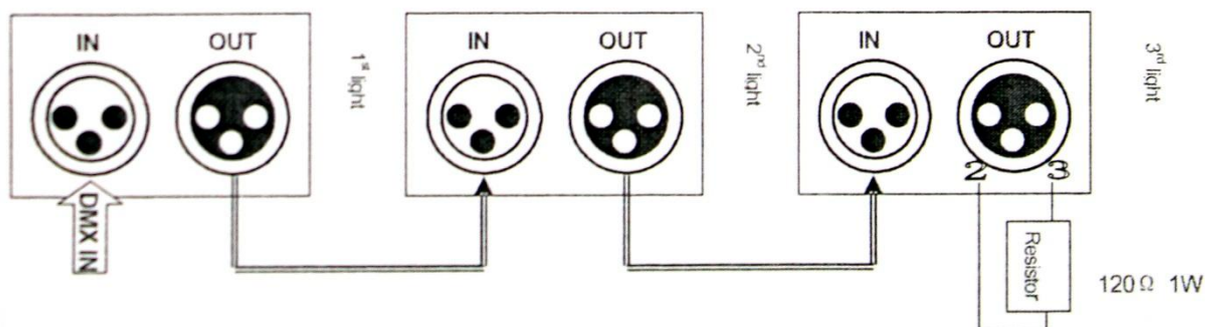
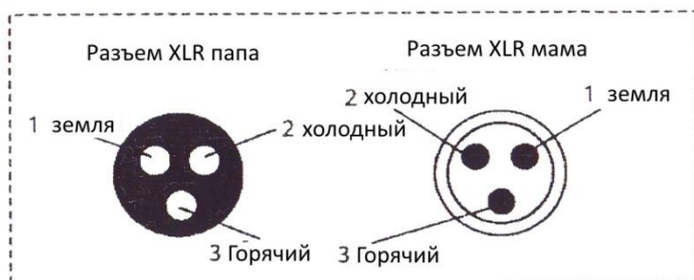
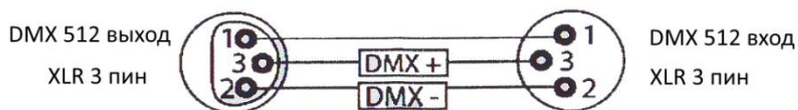


Схема распайки разъемов:



Конфигурация XLR пинов
Пин 1 = Земля
Пин 2 = Минус
Пин 3 = Плюс

Возможные неисправности и их решения.

Неисправности	Решение
Дисплей не работает	1. Проверьте соединение с источником питания
	2. Проверьте энергообеспечивающий выход DC24В
Управление светом не осуществляется	1. Проверьте, правильно ли установлен DMX адрес и IP код
	2. Проверьте, правильно ли подключен DMX кабель
Свет на некоторое время гаснет после работы	1. Проверьте датчик на LED PCB
	2. Проверьте, не слишком ли высокая температура
	3. Проверьте, не поврежден ли блок питания
Слишком тусклый свет	1. Проверьте, не слишком ли нагрелся прибор, это могло вызвать потускнение луча
	2. Проверьте, не загрязнена ли поверхность источника света