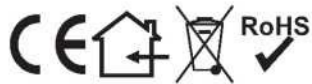




## **XLIN LIGHT LED PAR 1806**



At first, thank you for purchasing the device. For the sake of safety and regular operation of this projector, please read this manual carefully before using and operating it in order to avoid any personal injury or damage to the device.

Обратите внимание:

- Придерживайтесь инструкциям на рисунках 2 и 3 при изготовлении собственных кабелей.

Не подключайте экранирующий провод кабеля к заземляющему наконечнику и не допускайте контакта экранирующего провода с внешним корпусом XLR. Заземление экрана может привести к короткому замыканию и неправильному поведению.

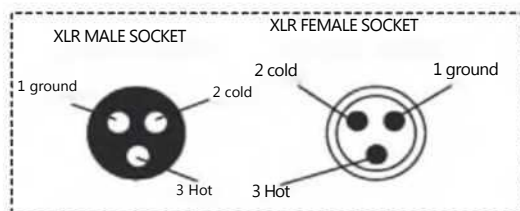
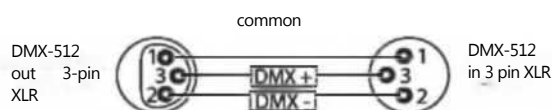


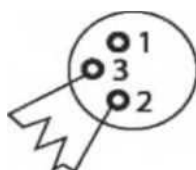
FIGURE 3

XLR Pin Configuration
Pin 1 = Ground
Pin 2 = Negative
Pin 3 = Positive

FIGURE 2

Специальное примечание:

- При использовании более длинных кабелей вам может понадобиться использовать терминатор на последнем устройстве, чтобы избежать ошибочного поведения.



Завершение уменьшает проблемы с передачей сигнала и помехи, всегда рекомендуется подключать клемму DMX (сопротивление 120 Ом 1/4 Вт) между контактом 2 (DMX-) и контактом 3 (DMX +) последнего прибора.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
**ДЛЯ ВАШЕЙ СОБСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО**  
**ПРОЧИТАЙТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПЕРЕД ВАШИМ**  
**НАЧАЛЬНЫМ ЗАПУСКОМ**



**ВНИМАНИЕ !**  
Держите это оборудование  
подальше от дождя, влаги и  
жидкостей.



**ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

Каждый, кто занимается установкой, эксплуатацией и обслуживанием этого оборудования, должен:

- Быть компетентным
- Следовать инструкциям этого руководства



**ВНИМАНИЕ! ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ-РИСК**  
**ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ !!**



Перед первым запуском убедитесь, что во время транспортировки не было повреждений. Если они есть, обратитесь к своему дилеру и не используйте оборудование.

Чтобы поддерживать оборудование в хорошем рабочем состоянии и обеспечить его безопасную эксплуатацию, пользователю необходимо соблюдать инструкции по технике безопасности и предупреждения, написанные в этом руководстве.

Обратите внимание, что повреждения, вызванные пользовательскими модификациями этого оборудования, не подлежат гарантии.

- Никогда не допускайте контакта силового кабеля 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 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 источников, 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 обжимается 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. Возникающая конденсация может повредить оборудование. 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 светодиодов и т. д.

Неправильная установка или использование может нанести серьезный ущерб людям и имуществу.

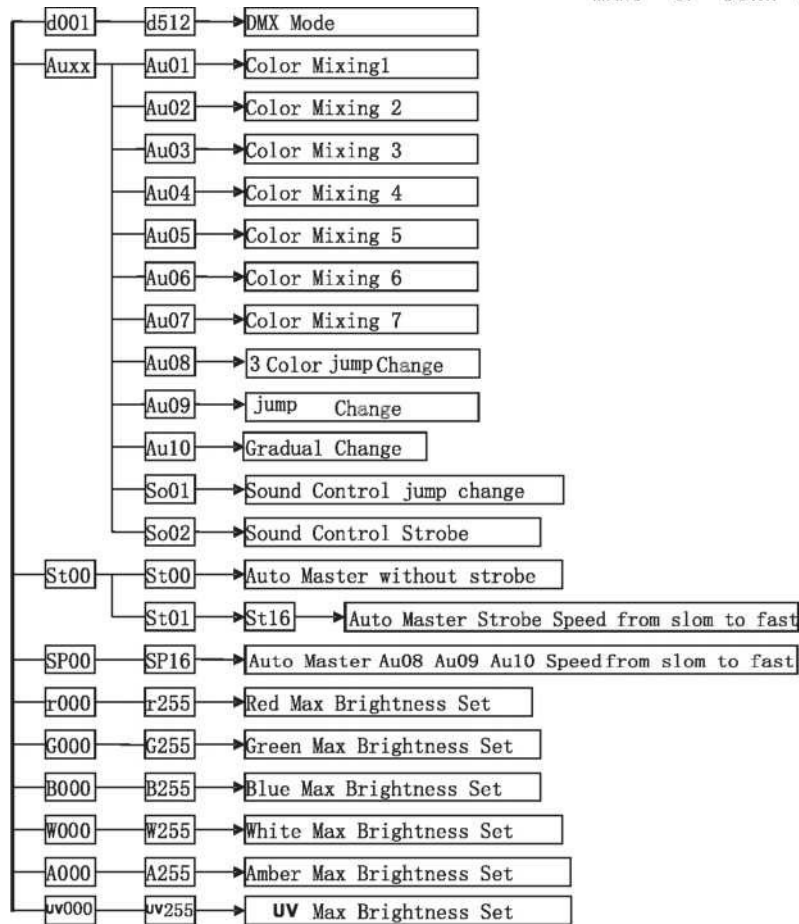
Технические характеристики: Каналы DMX: 10 Напряжение: 110-240 В 50/60 Гц  
Светодиоды: 18x6т 6 в 1 RGBWAUV

Режимы работы:

1. режим статического цвета 2. режим смены цвета 3. режим затухания цвета 4. режим автозапуска 5. режим активного звука 6. режим Master / Slave 7. режим DMX

1:Работа дисплея

После запуска нажмите MANU, войдите в главное меню,  
 Нажмите UP (вверх) DOWN (вниз), чтобы выбрать подменю, а затем нажмите  
 ENTER



DMX5121 Control :

Channel	Channel Address	Function
CH1	0-255	Dimmer
CH2	1-255	Strobe
CH3	1-255	Macro Function
CH4	0-255	Macro Function spee adjust
CH5	0-255	Red Dimmer
CH6	0-255	Green Dimmer
CH7	0-255	Blue Dimmer
CH8	0-255	White Dimmer
CH9	0-255	Amber Dimmer
CH10	0-255	UV Dimmer