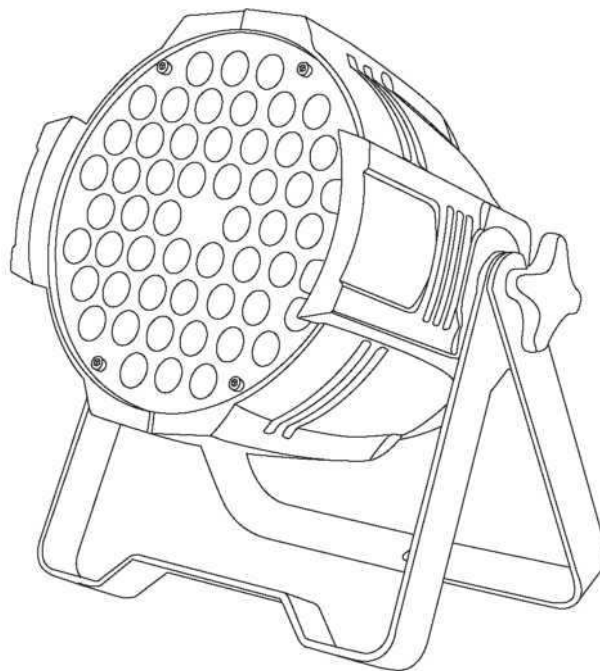


XLINE LIGHT LED PAR 5405

Руководство
пользователя



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.

Описание:

• Обязательно соблюдайте рисунки 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 неустойчивой работе.

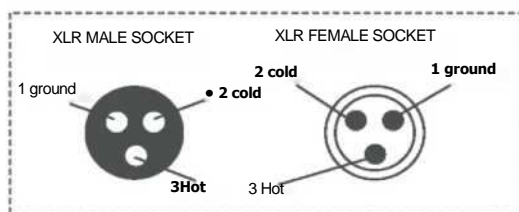
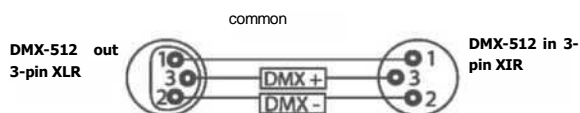


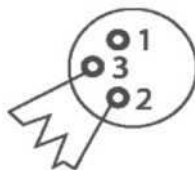
Рис 3

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

Рис 2

Специальное примечание - окончание линии:

• 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.

ВНИМАНИЕ!

ДЛЯ ВАШЕЙ СОБСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО
ПРОЧИТАЙТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПЕРЕД ВАШИМ
НАЧАЛОМ ЗАПУСКА



Держите это оборудование подальше от
дождя, влаги и жидкостей.



ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Каждый, кто занимается установкой, эксплуатацией и техническим обслужи-
ванием этого оборудования, должен:

- Будь компетентным
- Следуйте инструкциям этого руководства



**ВНИМАНИЕ! УХОД ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ЭТОГО ОБОРУДОВАНИЯ!
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.

Для поддержания оборудования в хорошем рабочем состоянии и для обеспечения безопасной
эксплуатации, пользователь должен соблюдать инструкции по технике безопасности и предупреждения,
написанные в этом руководстве.

Обратите внимание, что повреждения, вызванные пользовательскими модификациями этого оборудова-
ния, не подлежат гарантии.

ВАЖНО:

Производитель не несет ответственности за любые возможные убытки, вызванные
несоблюдением данного руководства или любой неавторизованной модификацией оборудо-
вания.

- 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 подключайте это оборудование к диммерной упаковке.
- Не включайте и не выключайте оборудование через короткие промежутки времени, так как это сократит срок службы систем.
- 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! Только держите кабель питания за вилку. Никогда не вынимайте вилку, потянув за кабель питания.
- Убедитесь, что доступное напряжение составляет 110-240В.
- Удостоверьтесь, что кабель питания никогда не обжимается и не поврежден. Проверьте оборудование и мощность кабель периодически.
- 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 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, Stage Par 64 Unit 2, Силовой кабель 3, Руководство по эксплуатации

Технические характеристики:

Каналы DMX: 4 / 8CH

Напряжение: AC 110-240V.50 / 60HZ

Источник света: 54PCS 1W / 3W Белые светодиоды высокой яркости

Режимы работы:

1, режим статического цвета 2, режим смены цвета 3, режим исчезновения цвета 4, режим автоматического запуска 5, звук активен режим 6, ведущий / ведомый режим 7, режим DMX

1: Цифровой дисплей

После запуска нажмите МЕНЮ, войдите в главное меню, нажмите UP (up) DOWN (вниз), чтобы выбрать подменю, а затем нажмите ENTER, чтобы убедиться, что



dOO1	=>	d512	=>	4-канальный режим
AOO1	=>	A512	=>	8-канальный режим
FFO1	=>	FF99	=>	Изменение белого
CCO1	=>	CC99	=>	Изменение белого
EEO1	=>	EE99	=>	Выбор цвета
dEoo	=>	dEoo	=>	Режим дисплея
Sound		Sound	=>	Режим звук. активации

2: Таблица каналов

		Функция
	<u>0</u>	Белый выключен
	<u>1-255</u>	От темного к светлому постепенное изменение
	<u>0</u>	Белый выключен
	<u>1-255</u>	От темного к светлому постепенное изменение
	<u>0</u>	Белый выключен
	<u>1-255</u>	От темного к светлому постепенное изменение
	<u>0</u>	Белый выключен
	<u>1-255</u>	От темного к светлому постепенное изменение
		8 канальный режим
		Функция
CH1	<u>0-255</u>	Димминг
CH2	<u>0-255</u>	Строб от медленного к быстрому
	<u>0</u>	Белый выключен
JHL3	<u>1-255</u>	От темного к светлому постепенное изменение
QY14	@	Белый выключен
	<u>1-255</u>	От темного к светлому постепенное изменение
CH5	<u>0</u>	Белый выключен
	<u>1-255</u>	От темного к светлому постепенное изменение
CH6	<u>0</u>	Белый выключен
	<u>1-255</u>	От темного к светлому постепенное изменение
CH7	<u>0-255</u>	Строб от медленного к быстрому
	<u>0-50</u>	Открытый CH1-CH5
	<u>51-100</u>	Процедура выбора цвета
	<u>101-150</u>	Процедура постепенного изменения
	<u>151-200</u>	Процедура смены импульсов
	<u>201-250</u>	Процедура смены джамп
	<u>251-255</u>	Звуковая активация открытий