

©●●●●
ILIGHTING
IL-FLATPAR1212



Руководство
пользователя

Комбинируйте светодиодный свет с обычными прожекторами PAR, светодиодный свет обеспечивает более насыщенные цветовые эффекты, эффект цветосмещения насыщенный, классификация светодиодного света: использование разделено, во-первых, это коммерческое освещение, в торговых центрах, отелях, гостевых домах и т.д.. Во-вторых, сценическое освещение. Цвета светодиодов: красный, зеленый, желтый, белый. Часто используется для шоу, концертов, спектаклей, корпоративов, проведения выставок и конференций.



Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство пользователя. Оно содержит важную информацию об установке, обслуживании и работе с прибором.

ВНИМАНИЕ!

- Пожалуйста, сохраните данное руководство для использования в будущем. Если вы продадите прибор другому пользователю, позаботьтесь о том, чтобы он получил и руководство пользователя вместе с прибором.
- Все приборы отпускаются с фабрики в целости и сохранности. Пожалуйста, используйте их в соответствии с руководством пользователя. Искусственно созданные неисправности не подлежат гарантийному ремонту.
- После получения прибора и до начала его использования, пожалуйста, внимательно проверьте его на наличие неисправностей, которые могли быть получены при транспортировке.
- Прибор разработан для использования только внутри сухих помещений.
- Установку и работу с прибором должен осуществлять квалифицированный оператор.
- Используйте страховочный трос для фиксации прибора. При переноске прибора всегда держите его за базу, а не за корпус.
- Прибор нужно устанавливать в помещениях с хорошей вентиляцией, на расстоянии минимум 50 см от воспламеняющихся поверхностей.
- Убедитесь, что вентиляционные отверстия на приборе не перекрыты, во избежание перегрева прожектора.
- Перед началом работы убедитесь, что напряжение и частота источника питания соответствуют требованиям к питанию устройства.
- Во избежание поражения электрическим током, убедитесь, что желто-зеленый провод заземлен.
- Максимальная температура окружающей среды: 40°C. Не включайте прибор, если температура в помещении выше указанной.
- Не подключайте прибор к диммерной стойке.
- При первом запуске может появляться дым и запах гари, они исчезнут через несколько минут.
- Во избежание возникновения пожара, убедитесь, что вокруг прибора нет легковоспламеняющихся материалов и жидкостей.
- Внимательно осмотрите провод питания. Незамедлительно замените его при наличии повреждений.
- Не оставляйте прибор работающим продолжительное время. Это приведет к сокращению срока службы.
Избегайте попадания в устройство легковоспламеняющихся жидкостей, воды или металлических предметов. Если это произойдет, незамедлительно отключите прибор от сети.
- Не используйте прибор в запыленных или грязных помещениях. Регулярно проводите чистку прожектора.

- Не допускается использование прибора детьми.
- Не прикасайтесь к проводам во время работы прибора во избежание поражения электрическим током высокого напряжения.
- Не укладывайте кабели питания рядом с другими кабелями.
- Отключите питание перед заменой источника света или обслуживанием.
- Заменяйте предохранитель только на предохранитель такого же типа.
- Если есть серьезные проблемы в работе прибора, незамедлительно прекратите его использование.
- Никогда не выключайте прибор сразу после включения.
- Корпус, линзы или ультрафиолетовый фильтр должны быть заменены, если на них видны повреждения.
- Не открывайте прибор, в нем нет частей, которые могут быть отремонтированы пользователем.
- Никогда не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно. Ремонт, произведенный неквалифицированным лицом, может нанести еще больший вред. Пожалуйста, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.
- Отключите прибор от сети, если он не используется длительное время.
- Используйте оригинальную упаковку, если требуется транспортировка прибора.
- Не смотрите прямо на источник света, когда прибор включен.

В одну линию не рекомендуется подключать больше 7 приборов. Используйте другой кабель питания для подключения следующих 7 приборов.

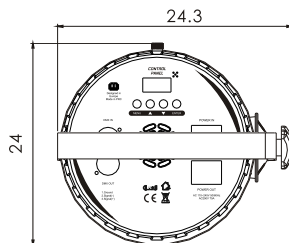
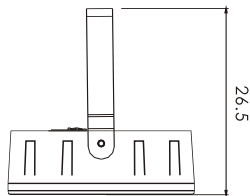
Установка

Устройство должно быть установлено с помощью отверстий для винтов на кронштейне. Всегда следите за тем, чтобы устройство было надежно закреплено, чтобы избежать вибрации и скольжения во время работы. Всегда следите за тем, чтобы конструкция, к которой вы крепите устройство, была надежной и выдерживала вес, в 10 раз превышающий вес прибора. Кроме того, при установке прожектора всегда используйте страховочный трос, который выдерживает нагрузку, в 12 раз превышающую вес устройства.

Прибор должен устанавливаться квалифицированным специалистом. Прибор должен быть установлен в месте, недоступном для людей, и никто не должен проходить под ним.

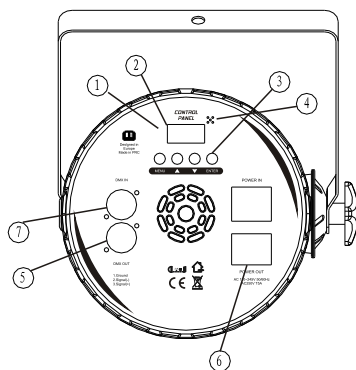
Технические характеристики

- Три режима работы: DMX, Master&Slave, звуковая активация
- Количество каналов: 6 / 10
- Встроенная программа управления светом в режиме Master-Slave с помощью голосовых команд
- Плавное диммирование 0-100% и различные эффекты строба
- Подходит для дискотек, баров, мобильных DJ и т.д.
- Питание: 100~240 В, 50 / 60 Гц
- Мощность: 160 Вт
- Светодиоды: 12 шт. по 12 Вт (RGBAUUV)
- Вес нетто: 2 кг
- Размер: 240 x 80 x 235 мм



Настройки прибора

1. Индикатор
2. Дисплей: отображение меню и выбор функций
3. Клавиша меню
4. Микрофон
5. Выход DMX
6. Разъем питания
7. Вход DMX



Меню

Addr	ADD 1 RS 12 ECh	DMX Mode
Chnd	10Ch	Channel selection mode
SLnd	MSSt SL 1 SL 2	Master/Slave mode
Shnd	SOUn COLO StLO FRdE	Performance mode
LED	on	Backlight mode
di SP	off dS P	show positive and negative direction
MANU	rEd GrEE bLUe pInK Ubi t	manual mode
TEST	rEd GrEE bLUe pInK Ubi t FULL	Auto-test
FrS	0 9999 9999	Machine using time

DMX Mode

Выберите меню Addr, нажмите ENTER для подтверждения. Затем, используя клавиши DOWN/UP установите адрес (A001 - A512). После установки адреса нажмите ENTER для сохранения. Для автоматического выхода из меню не трогайте прибор в течение одной минуты. Для перехода в главное меню нажмите клавишу MENU

Channel selection model

Выберите меню Chnd, нажмите ENTER для перехода в подменю. Используя клавиши DOWN/UP для выбора режима работы: 6Ch (6 каналов).10Ch (10 каналов). Выберите нужный режим работы, нажмите ENTER для подтверждения и сохранения. Для автоматического выхода из меню не трогайте прибор в течение одной минуты. Для перехода в главное меню нажмите клавишу MENU

Master/Slave mode

Выберите меню SLnd, нажмите ENTER для подтверждения. Используя клавиши DOWN/UP в режиме Master-Slave можно выбрать: NAST(master.SL 1 (Slave 1), SL 2 (Slave 2). SL 3 (Slave 3). SL 4 (Slave 4). Выберите нужный режим, нажмите ENTER для применения и сохранения. Для автоматического выхода из меню не трогайте прибор в течение одной минуты. Для перехода в главное меню нажмите клавишу MENU

Performance mode

Выберите меню Shnd, нажмите ENTER для подтверждения. Используя клавиши DOWN/UP для выбора Performance mode: FADE (Gradient), SOUN (Sound), Auto (Automatic), COLOR (Color). Выберите нужный режим, нажмите ENTER для подтверждения и сохранения. Для автоматического выхода из меню не трогайте прибор в течение одной минуты. Для перехода в главное меню нажмите клавишу MENU

Пожалуйста, нажмите клавиш MENU, выберите FADE(Gradient) SP 1-SP 8 для выбора одного из восьми режимов скорости фейда. Используйте клавиши DOWN/UP для выбора скорости смены градиента. Нажмите ENTER для подтверждения и сохранения. Для автоматического выхода из меню не трогайте прибор в течение одной минуты. Для перехода в главное меню нажмите клавишу MENU

Color(Color) CO 1-CO 16 - 16 режимов работы, а если вы нажмете Stro (Strobe) вы сможете задать скорость от 0-255, используйте клавиши DOWN/UP для выбора нужного режима. Нажмите ENTER для подтверждения и сохранения.

Для автоматического выхода из меню и сохранения не трогайте прибор в течение одной минуты.

Backlight mode

Выберите меню LED, нажмите ENTER для подтверждения. Используйте клавиши DOWN/UP для установки режима подсветки: ON (Открыто). OFF (Закрыто). Выберите нужный режим, нажмите ENTER для подтверждения и сохранения. Для автоматического выхода из меню и сохранения не трогайте прибор в течение одной минуты. Для перехода в главное меню нажмите клавишу MENU

White Balance

Выберите меню BALA, нажмите ENTER для подтверждения. Используйте клавиши DOWN/UP для отображения режима: Red (Красный), Gree (Зеленый), Blue (Синий), выберите нужный режим, нажмите ENTER для подтверждения и сохранения. Для автоматического выхода из меню и сохранения не трогайте прибор в течение одной минуты. Для перехода в главное меню нажмите клавишу MENU.

Red (Red) в диапазоне 125-255, используйте DOWN/UP для выбора яркости.

Нажмите ENTER для подтверждения и сохранения. Для автоматического выхода из меню и сохранения не трогайте прибор в течение одной минуты. Для перехода в главное меню нажмите клавишу MENU

Gree(Green) в диапазоне 125-255, используйте DOWN/UP для выбора яркости.

Нажмите ENTER для подтверждения и сохранения. Для автоматического выхода из меню и сохранения не трогайте прибор в течение одной минуты.

Show positive and negative direction

Выберите меню dISP, нажмите ENTER для подтверждения. Используйте клавиши DOWN/UP для отображения режима: dISP (Positive) .DSIP (Reverse). Выберите нужный режим, нажмите ENTER для подтверждения и сохранения. Для автоматического выхода из меню и сохранения не трогайте прибор в течение одной минуты. Для перехода в главное меню нажмите клавишу MENU

Auto-test

Выберите меню Test, нажмите ENTER для подтверждения. Прибор начнет автоматически проверять цвета. Для автоматического выхода из меню и сохранения не трогайте прибор в течение одной минуты. Для перехода в главное меню нажмите клавишу MENU

Fhrs

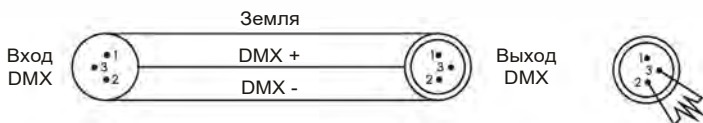
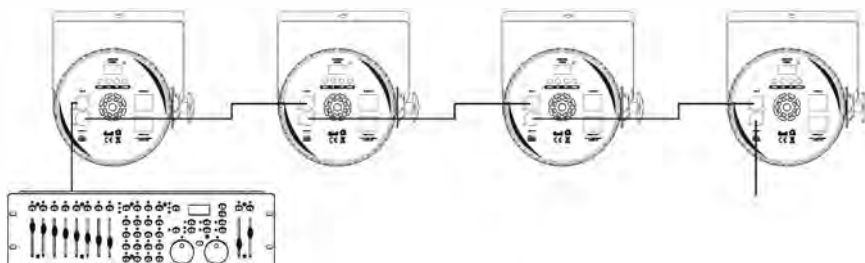
Выберите меню Fhrs, нажмите ENTER для подтверждения. Вы увидите время работы прибора в часах. Для автоматического выхода из меню и сохранения не трогайте прибор в течение одной минуты. Для перехода в главное меню нажмите клавишу MENU

Temperature

Выберите меню Temp, нажмите клавишу ENTER для подтверждения. Вы увидите температуру нагрева прибора в градусах. Для автоматического выхода из меню и сохранения не трогайте прибор в течение одной минуты. Для перехода в главное меню нажмите клавишу MENU

Подключение DMX

DMX-512 используется для интеллектуального управления приборами. Максимальное количество каналов в одном потоке - 512.



Терминатор уменьшает вероятность возникновения ошибок при передаче сигнала и позволяет избежать возникновения помех. Рекомендуется всегда подключать терминатор к последнему прибору в цепи. (Сопротивление 120 Ом 1/4 Вт) между 2 (DMX-) и 3 (DMX+) пинами последнего устройства.

6-канальный режим

1 канал	2 канал	3 канал	4 канал	5 канал	6 канал
Red	Green	Blue	White	UV	Amber

10-канальный режим

1 канал	2 канал	3 канал	4 канал	5 канал	6 канал	7 канал	8 канал	9 канал	10 канал
Red	Green	Blue	White	UV	Amber	Dimmer	Strobe	color walking	Sound control
							<p>0-7 No function 8-99 Strobe (from slow to fast) 100-149 Strobe (from fast to slow) 150-199 Strobe effect 1 200-245 Strobe effect 2 246-255 Strobe, the fastest strobe effect</p>	<p>0-7 No function 8-255 color auto</p>	<p>0-7 No function 8-199 color auto speed 200-255 Sound control</p>

Очистка прибора

Для оптимизации светопередачи необходимо периодически проводить очистку внутренних поверхностей. Частота очистки прибора зависит от того, в какой среде работает прибор: сырость, задымленность и сильно загрязненная окружающая среда приводят к большому скоплению грязи на оптике прибора.

- Протрите мягкой тканью, используя обычное средство для мытья стекол.
- Всегда аккуратно очищайте все части прибора.
- Очищайте внешнюю оптику раз в 20 дней. Внутреннюю оптику очищайте не реже одного раза в 30 / 60 дней.



Компания Image Show
Адрес: Москва, ул.Бибиревская д.8 к.1
оф.307 Email: info@image-show.ru
Тел.: +74992903217

Сайт: www.image-show.ru



Произведено в КНР