

PRO SVET *Light*

PSL-LED Matrix



Руководство по эксплуатации

Упаковка

Спасибо за то, что Вы приобрели PSL-LED Matrix. Прибор был тщательно протестирован и доставлен Вам в отличном рабочем состоянии. Внимательно проверьте упаковку на предмет повреждений при транспортировке. Если упаковка была повреждена, внимательно проверьте товар на предмет повреждений. Если Вы обнаружили повреждения или отсутствие каких-либо запасных частей, обратитесь к Вашему поставщику.

Введение

PSL-LED Matrix – 4-х канальный интеллектуальный DMX прибор. PSL-LED Matrix может работать в трех режимах – независимом, под музыку или в режиме Master/slave. PSL-LED Matrix имеет несколько встроенных программ. *Для достижения лучшего визуального эффекта используйте дым-машины.*

Клиентский сервис

По вопросам ремонта и сервисного обслуживания обращаться:

Дизайн-центр «Про Свет»

109029, г. Москва, Ул. Скотопрогонная, д. 29/1

Тел./Факс : (495) 258-88-47, 258-88-49

E-mail: pro-svet@pro-svet.ru

Url: www.pro-svet.ru

Гарантия

Срок гарантии - **6 (шесть)** месяцев. Бесплатный гарантийный ремонт предоставляется при предъявлении заполненного талона с указанием серийного номера прибора, даты продажи и штампа магазина.

Гарантийному ремонту не подлежит:

- товар, пришедший в негодность по вине Покупателя либо третьих лиц, а именно: механические повреждения товара; эксплуатация товара, не соответствующая правилам, указанным в технической документации на данный товар; признаки несанкционированного ремонта (отсутствие оригинального крепежа, самостоятельное вскрытие товара, срыв пломб, следы паяк и т.д.), изменение конструкции, или схемы товара;
- неразборный товар и/или его части (адаптеры, кабели, громкоговорители, лампы, светодиоды и т.д.).
- неправильное подключение к электросети (нет заземляющего контура, параметры сети не соответствуют норме-220В,50Гц).

Общие инструкции

Для обеспечения правильной работы прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией и основными принципами работы. В данной инструкции описаны основные меры предосторожности и правила эксплуатации прибора. Сохраняйте инструкцию.

Правила эксплуатации и меры предосторожности

- Избегайте попадания лучей в глаза
 - Не включайте и не выключайте прибор слишком часто
 - Избегайте попадания влаги, пыли и грязи на прибор
 - В целях увеличения продолжительности срока службы прибора, не оставляйте прибор включенным более 4-х часов в день. Это может привести к выходу прибора из строя.
 - Не допускайте попадания посторонних предметов внутрь прибора, это может привести к поломке прибора.
 - Не проливайте на прибор воду и другие жидкости
 - Убедитесь, что напряжение прибора соответствует стандартам
 - Не включайте прибор, если его кабель или корпус повреждены
 - Перед использованием данного устройства убедитесь, что розетка имеет заземление.
 - Обязательно заземляйте прибор. Заземление предотвращает риск поражения электротоком и предохраняет прибор от поломки
 - Устанавливайте предохранитель соответствующего номинала во избежание возгорания.
 - Отключите прибор от основной сети прежде, чем осуществлять любые манипуляции с ним
 - Не снимайте крышку прибора.
 - Не включайте прибор при снятой крышке
 - Следите, чтобы вентиляционные решетки прибора всегда были открытыми. Т.к. их частичная, или полная блокировка затрудняет процесс охлаждения, необходимого для нормальной работы внутренних рабочих механизмов прибора. Это приводит к его перегреву, а затем и к выходу из строя.
 - Диапазон рабочей температуры составляет 18-30°С.
 - Прибор всегда должен находиться в хорошо проветриваемом помещении. Оставляйте зазор около 15 см между стеной и прибором
 - Если товар поврежден, запрещается его эксплуатировать
 - Прибор предназначен для использования только в помещении, использование на улице нарушает гарантию
 - Прибор необходимо подвесить и зафиксировать
 - Расположите провода так, чтобы на них нельзя было наступить или что-то поставить
 - Для удаления накопившейся на линзах и зеркалах пыли используйте мягкую ткань, смоченную в спиртовом растворе.
 - Очистку прибора необходимо проводить по инструкциям производителя не реже одного раза в три месяца
 - Прибор следует помещать вдали от нагревательных приборов
- В следующих случаях ремонт прибора должен производиться только квалифицированными специалистами:
- 1) Кабель или вилка повреждены.

- 2) Корпус прибора поврежден или была разлита жидкость.
- 3) Прибор попал под дождь.
- 4) Создается видимость того, что прибор неправильно работает.

Внимание! В приборе нет частей, которые может заменить/отремонтировать потребитель. Не пытайтесь сами отремонтировать прибор, это отменит гарантию на него.

Гарантия не распространяется на прибор, если не были соблюдены рекомендации данного руководства или в приборе были произведены несанкционированные изменения.

Технические характеристики

- Напряжение: AC110-230V 50-60 Hz
- Электрический ток: 2A
- Мощность: 25W
- Светодиоды: 256 светодиодов(64 красных ,64 зеленых, 64 синих, 64 белых)
- 4 режима работы: Автоматический режим, DMX, Sound Active (звуковая активация), Master/Slave (ведущий/ведомый)
- Звуковая активация с помощью встроенного микрофона

Управление DMX512

4-х канальный режим

CH1	Управление 12 фиксированными гобо и 12 активными гобо	
	0-9	Выкл
	10-99	Смена эффекта фиксированного гобо
	100-239	Смена эффекта активного гобо
	240-255	Автоматическая работа всех гобо
CH2	Управление 12 фиксированными гобо и 12 активными гобо	
	0-255	Выбор 12 фиксированных гобо (группировать с CH1)
	0-255	Выбор 12 фиксированных гобо (группировать с CH1)
CH3	Управление скоростью	
	01-255	Изменение скорости от медленного к быстрому
CH4	Стробо эффект	
	01-255	Стробирование от медленного к быстрому

Инструкция для цифрового дисплея

Дисплей	Функция
ADDR	Установка DMX адреса 1-512
SOUN	ON/OFF (Вкл/Выкл) Звуковой режим (Sound mode)
SLND	NAST Ведущий (master), SL 1 Ведомый (slave 1), SL2 Ведомый (slave2)
SHND	SH 0.....SH12 (Выбор программы)
LED	ON/OFF (Вкл/Выкл)
HOURL	Время использования (Using time)
TEST	Режим тестирования (Test mode)

Очистка прибора

Внешнюю сторону с оптической линзой необходимо периодически очищать. Частота очистки зависит от среды работы прибора. В условиях интенсивной работы в клубах рекомендуется проводить очистку раз в месяц. Периодическая очистка позволит продлить срок службы прибора и обеспечит лучший выход света.

Для очистки используйте средства для очистки стекла и мягкий материал.

1. Раз в 20 дней протирайте оптику с внешней стороны.
2. Раз в 30-60 дней протирайте оптику с внутренней стороны.
3. Убедитесь, что все части прибора насухо вытерты.

Выявление неисправностей

Ниже перечислены частые проблемы и способы их разрешения.

Из прибора не выходит свет:

1. Убедитесь, что прибор подключен к сети правильно.
2. Убедитесь, что разъем электрокабеля не поврежден.

Прибор не реагирует на звук:

Звук низкой частоты (бас) может привести к плохой чувствительности прибора. Настройте микрофон, басы могут помешать прибору реагировать на звук.

Спецификация

Модель:	PSL-LED Matrix
Напряжение:	230В 50-60Гц
Потребление энергии:	25 Вт
Габариты:	280 x 210 x 220 мм
Цвета:	RGB (красный, зеленый, синий, белый)
Вес:	4 кг
DMX512:	4 канала
Работа под музыку:	Да
Рабочее положение:	Любое, в зафиксированном положении
Гарантия:	6 месяцев

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: _____
ДАТА ПРОДАЖИ: _____
ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА: _____
ШТАМП МАГАЗИНА: _____