


LASER DISPLAY SYSTEM

Инструкция по применению F088RGB

Прочтите внимательно инструкцию перед использованием прибора

Полезная информация:

1. Данный продукт является продуктом класса 3В.
2. Не разбирайте или не ремонтируйте прибор самостоятельно. В случае возникновения проблем обращайтесь к специалисту или дилеру.
3. Прибор должен быть установлен специалистом.
4. Не подвергайте прибор воздействию влажного и пыльного окружения. При работе на открытом воздухе необходима защита от влаги.
5. Не прикасайтесь к прибору мокрыми руками, не подключайте сетевой кабель с усилием.
6. Не включайте и не выключайте прибор многократно, также не оставляйте прибор включенным долгое время
7. Избегайте сильной вибрации или ударов.
8. Избегайте попадания в прибор посторонних предметов
9. Сохраняйте расстояние от прибора и до освещаемого предмета не менее 1м
10. Подключайте питание прибора только после установки прибора.
11. Во избежание повреждения лазера перед включением или выключением прибора уменьшите яркость свечения лазера.
12. Перед включением прибора удостоверьтесь, что силовой кабель подключен.
13. Перед работой прибор необходимо прогреть в течение 15 минут. После непрерывного использования в течение 3-х часов отключайте прибор на 25 минут для охлаждения.
14. Подключайте компьютер и программное обеспечение к уже включенному прибору.
15. При транспортировке прибора используйте оригинальную упаковку.
16.  Данный знак означает, что прибор нельзя выбрасывать вместе с обычным мусором.

Комплектация

Проверьте комплектацию перед покупкой
состав:

прибор - 1 шт.

инструкция - 1 шт.

силовой кабель - 1 шт.

DMX кабель – 1 шт. (опция)

Установка

1. Убедитесь, что вблизи нет огнеопасных или взрывоопасных предметов, расстояние до ближайших освещаемых предметов должно быть не менее 1.5м. в то же время, прибор располагается не менее 0.5 м от стен.
2. Убедитесь, что напряжение сети соответствует рабочему напряжению прибора
3. Убедитесь, что вентилятор охлаждения не заблокирован, вентиляционная решетка не закрыта.
4. Прибор должен быть крепко зафиксирован.
5. Для безопасности обязательно заземлите прибор.

Обслуживание

Регулярно протирайте линзы тканью из хлопка, смоченной в спиртовом растворе. Не используйте мокрую одежду или химические средства. Период обслуживания зависит от частоты использования прибора и от среды работы прибора. Рекомендуется каждый 15 дней чистить прибор.

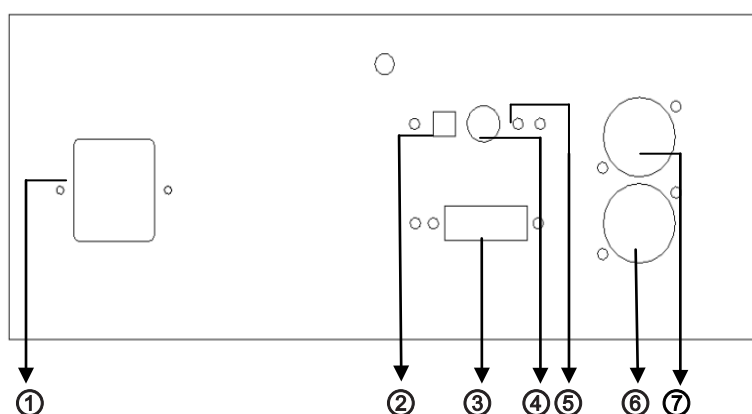
Предупреждение

Отключайте питание прибора перед тем, как разбирать и ремонтировать прибор.

Заявление

Пользователь должен следовать инструкции по применению и предупреждениям. Несоблюдение правил пользования или несоблюдения инструкции отменяют гарантийное обслуживание прибора.

Задняя панель



Назначение

- ① Штекер питания
- ② Регулятор чувствительности микрофона
- ③ Переключатель адресов DMX
- ④ Микрофон
- ⑤ Индикатор работы микрофонов
- ⑥ Выход DMX512 сигнала
- ⑦ Вход DMX512 сигнала

Технические характеристики

Параметры		F088RGB
1	Лазер	Красный/зеленый/голубой
2	Напряжение	85-265 В, 50-60 Гц
3	Мощность лазера	Красный: 650 нм 120 мВт, зеленый: 532 нм 50 мВт, голубой: 445 нм 380 мВт
4	Угол сканирования	±45°
5	Способы управления	Звук/авто/отдельные изображения/DMX
6	Эффекты	Эффект метеоритного дождя, эффект звезд, эффект светлячков, эффект фейерверка
8	Размеры	250*240*151 мм

Настройки каналов DMX

Канал No.	DMX512 значение	Содержание
1-Способ управления	0-63	Выключение лазера
	64-127	Авто режим (аудио)
	128-191	Авто режим (авто)
	192-255	Ручной режим
2-Режим вращения	0-20	Отсутствие вращения
	21-60	Вращение по часовой стрелке
	61-100	Вращение против часовой стрелки
	101-220	Вращение по часовой стрелке и против часовой стрелки (авто)
	221-255	Вращение по часовой стрелке и против часовой стрелки (аудио)
3-Режим Скорости	0-255	Регулирование скорости
4-Цвет	0-16	Голубой и зеленый
	17-33	Красный и голубой
	34-50	Красный и зеленый
	51-67	Голубой
	68-84	Красный, зеленый, голубой
	85-101	Зеленый
	102-239	Голубой
	240-255	Звуковое управление цветом
5-Стробоскоп	0-19	Эффект стробоскопа выключен
	20-240	Стробоскоп (режим авто)
	241-255	Стробоскоп (режим аудио)

Примечание: В режиме DMX 512, прибор отключается, если DMX 512 сигнал прерывается.

Адреса: Настройка DMX адресов

1. Переключатель 10 в положении ВКЛ, переключатель 1 в положении ВЫКЛ – режим звукового управления
Переключатель 10 в положении ВКЛ, переключатель 1 в положении ВКЛ – режим автоматического управления
2. Переключатель 3 в положении ВЫКЛ – средняя скорость
переключатели 2, 3 в положении ВКЛ – высокая скорость
переключатель 3 в положении ВКЛ, переключатель 2 в положении ВЫКЛ – низкая скорость
3. Переключатели 4, 5 в положении ВКЛ – эффект светлячков
Переключатели 4,5 в любом другом положении – комбинация эффекта фейерверка и эффекта светлячков
4. Переключатель 7 в положении ВКЛ средняя длина фейерверка
Переключатель 7, 8 в положении ВКЛ - максимальная длина фейерверка

Производитель может вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию без предварительного уведомления.