

# LASER DISPLAY SYSTEM

## Инструкция по применению F091+RG

**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.
5. Не прикасайтесь к прибору мокрыми руками, не подключайте сетевой кабель с усилением.
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. Перед включением системы убедитесь, что силовой кабель подключен.
12. После непрерывного использования в течение 3-х часов отключайте прибор на 25 минут для охлаждения.
13. Подключайте компьютер после включения прибора, компьютерная программа открывается после того, как прибор включен.
14. При транспортировке прибора используйте оригинальную упаковку.
15.  Данный знак означает, что прибор нельзя выбрасывать вместе с обычным мусором.

### Комплектация

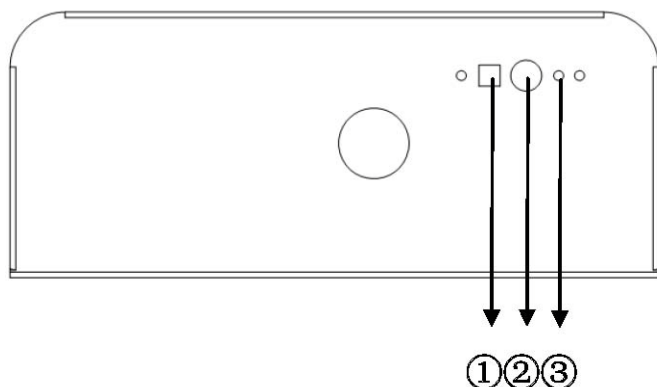
Проверьте комплектацию перед покупкой состав:

прибор -1 шт.,  
инструкция -1 шт.,  
силовой кабель -1 шт.

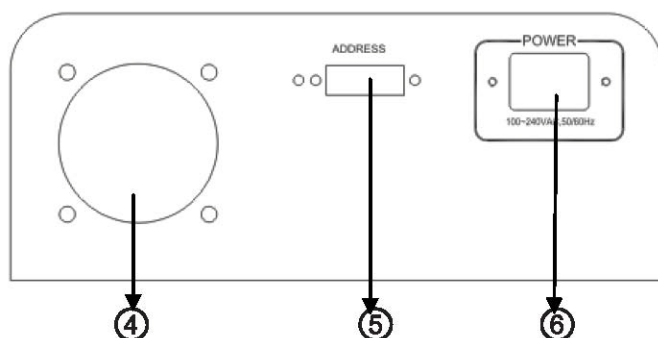
### Установка

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.

## Передняя панель



## Задняя панель



1. Регулятор чувствительности микрофона
2. Микрофон
3. Индикатор работы микрофона
4. Вентилятор
5. **DMX ADDRESS**: Переключатели адресов DMX
6. Штекер для подключения питания

## Технические характеристики

Параметры		<b>F091 + RG</b>
1	Лазер	Красный /зеленый
2	Напряжение	100-240 В, 50-60 Гц
3	Мощность лазера	Красный: 650нм 120-150 мВ, зеленый: 532нм 50-75 мВ
4	Угол сканирования	± 40°
5	Способ управления	Аудио/Авто
6	Эффекты	Шоу анимация, буквы и рисунки: зум (горизонтальное, вертикальное движение графики в двух направлениях, синхронное, асинхронное), офсет, вращение, волны, точки, линии, эффект стробоскопа, изменение цвета.
8	Размеры	240*235*150 мм

## **Адреса: Настройка DMX адресов**

При положении переключателя 10 ВКЛ функции 1-9 переключателей следующие:  
переключатель 3,4 в положении ВКЛ – высокая скорость движения изображений  
переключатель 3,4 в положении ВЫКЛ – средняя скорость движения изображений  
переключатель 3 в положении ВЫКЛ, переключатель 4 в положении ВКЛ – нормальная скорость движения изображений

## **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.

Внимание

Отключайте питание прибора перед тем, как обслуживать прибор.

## **Предупреждение**

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

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