

LASER DISPLAY SYSTEM

Инструкция по применению Flying095RG-II, Flying 098RG-II

Прочтите внимательно инструкцию перед использованием прибора

Полезная информация:

1. Не разбирайте или не ремонтируйте прибор самостоятельно. В случае возникновения проблем обращайтесь к специалисту или дилеру.
2. Прибор должен быть установлен специалистом.
3. Не подвергайте прибор воздействию влажного и пыльного окружения. При работе на открытом воздухе необходима защита от влаги.
4. Не прикасайтесь к прибору мокрыми руками, не подключайте сетевой кабель с усилением.
5. Не включайте и не выключайте прибор многократно, также не оставляйте прибор включенным долгое время
6. Избегайте сильной вибрации или ударов.
7. Избегайте попадания в прибор посторонних предметов
8. Сохраняйте расстояние от прибора и до освещаемого предмета не менее 1м
9. Подключайте питание прибора только после установки прибора.
10. Перед включением системы убедитесь, что силовой кабель исправен.
11. После непрерывного использования в течение 3-х часов отключайте прибор на 25 минут для охлаждения
12. При транспортировке прибора используйте оригинальную упаковку.
13.  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.

Технические характеристики

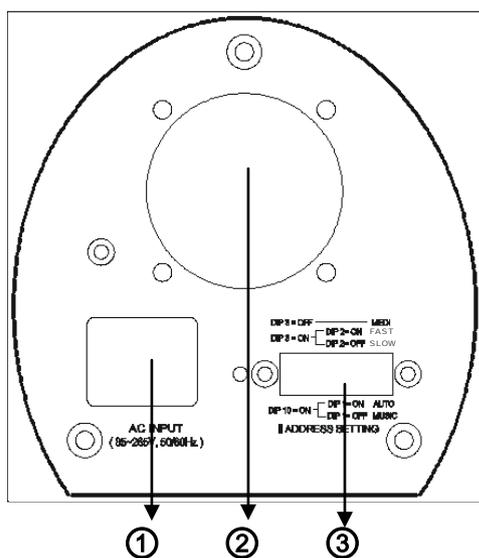
Параметры		Flying095RG-II, Flying 098RG-II
1	Лазер	Красный/зеленый
2	Напряжение	100-240 В, 50-60 Гц
3	Мощность лазера	Красный: 650нм 100 мВ, зеленый: 532нм 40 мВ
4	Угол сканирования	±45°
5	Способ управления	Аудио/Авто
6	Эффекты	Flying095RG-II Вращающееся звездное небо создает ощущение пространственного движения. Flying098RG-II Эффект вращения, эффект стробоскопа, изменение цвета. Разнообразное движение звезд по небу. Сияние более чем 5000 точек подобно светлячкам на небе.
7	Размеры	240*113*160 мм

Передняя панель



- ① Регулятор чувствительности микрофона
- ② Микрофон
- ③ Индикатор звукового управления

Задняя панель



- ① Штекер для подключения питания
- ② Вентилятор
- ③ Переключатели адресов

Адреса: Настройка переключателей адресов

1. Переключатели 1 и 10: выбор режима управления прибором:
 - а) переключатель 1 в положении ВЫКЛ, переключатель 10 в положении ВКЛ – режим звукового управления;
 - б) переключатель 1 в положении ВКЛ, переключатель 10 в положении ВЫКЛ – режим автоматического управления
2. Переключатели 2 и 3: выбор режима скорости работы прибора:
 - а) переключатели 2 и 3 в положении ВКЛ – высокая скорость;
 - б) переключатель 3 в положении ВЫКЛ, переключатель 2 в любом положении – средняя скорость;
 - в) переключатель 2 в положении ВЫКЛ, переключатель 3 в положении ВКЛ – низкая скорость.

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.