

LASER DISPLAY SYSTEM

Инструкция по применению K001RB, K002RG

Прочтите внимательно инструкцию перед использованием прибора

Полезная информация:

1. Данный продукт является продуктом класса 3B.
2. Не разбирайте или не ремонтируйте прибор самостоятельно. В случае возникновения проблем обращайтесь к специалисту или дилеру.
3. Прибор должен быть установлен специалистом.
4. Температура окружающей среды при работе прибора 15-35 градусов Цельсия. Не подвергайте прибор воздействию влажного и пыльного окружения. При работе на открытом воздухе необходима защита от влаги.
5. Не включайте и не выключайте прибор многократно, также не оставляйте прибор включенным долгое время.
6. Избегайте попадания в прибор посторонних предметов
7. Сохраняйте расстояние от прибора и до освещаемого предмета не менее 1м
8. При транспортировке прибора используйте оригинальную упаковку.
9. Используйте прибор вдали от приборов с высоким напряжением.
10. Избегайте прямого попадания лазера в глаза.

Комплектация

Проверьте комплектацию перед покупкой
состав:

прибор - 1 шт.

инструкция - 1 шт.

силовой кабель - 1 шт.

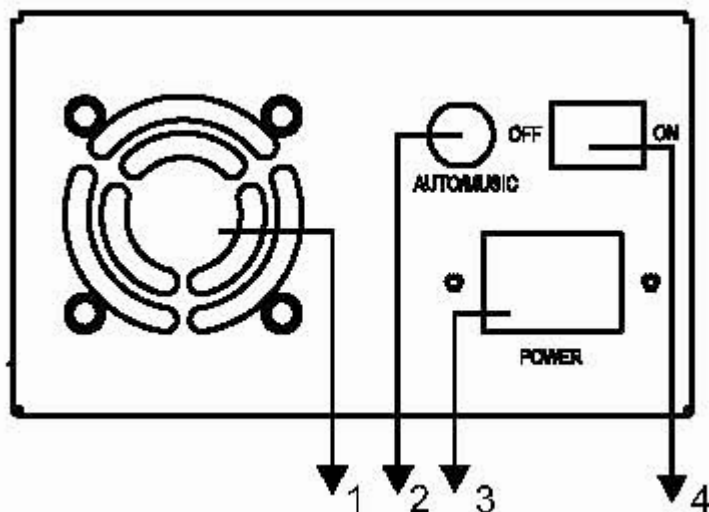
Установка

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. Прибор должен быть крепко зафиксирован.

Технические характеристики

Параметры		K001RB, K002RG
1	Лазер	Красный/зеленый (K002RG) Красный/голубой (K001RB)
2	Напряжение	100-240 В, 50-60 Гц
3	Мощность лазера	Красный: 650нм 80 мВ, зеленый: 532нм 30 мВ (K002RG), голубой: 473 нм, 120 мВ (K001RB)
4	Угол сканирования	$\pm 45^\circ$
5	Способ управления	Аудио/Авто
7	Размеры	179*141*125 мм

Задняя панель



1. Вентилятор
2. Кнопка переключения режимов работы
3. Штекер для подключения питания
4. Выключатель

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.