**СВЕТОДИОДНЫЙ ВРАЩАЮЩИЙСЯ ПЕРЕДНИЙ ФОНАРЬ**

**OG-SIS04**

**Руководство пользователя**



**ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО**

**ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

# Техническое обслуживание

* Чтобы сократить опасность электрического удара или пожара, не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.
* Эксплуатация с перерывами увеличит срок службы устройства.
* Пожалуйста, проводите очистку вентилятора, решетки вентилятора и оптических линз, чтобы поддерживать хорошее рабочее состояние.
* Не используйте спирт или другие органические растворы для протирания корпуса.

# Общая информация

Продукт отлично работает и имеет цельную упаковку. Всем пользователям следует строго соблюдать заявленные предупреждения и указания по эксплуатации. Мы не несем ответственность за ненадлежащую эксплуатацию устройства. Гарантия компании не распространяется на повреждения, вызванные ненадлежащей эксплуатацией. Дилеры не несут ответственность за сбои и проблемы, вызванные несоблюдением руководства по эксплуатации.

**Примечание:** Любая информация может быть изменена без предварительного уведомления.

# Предупреждения по безопасности

* Пожалуйста, в целях сохранения срока службы продукта не помещайте его в сырые места или в места с температурой выше 60 градусов.
* Всегда устанавливайте устройство безопасно и устойчиво.
* Установка и демонтаж должны проводиться только профессиональным инженером.
* При использовании лампы изменение напряжения сети должно быть в пределах ±10%. Если напряжение слишком высокое, срок службы лампы сократится. Если оно недостаточно, это никак не повлияет на срок службы.

# Технические характеристики

* 1.Напряжение: постоянный ток 100-240 В,50/60 Гц
* 2.Мощность: 150 Вт
* 3.Источник света: 12 шт. 12 Вт. Тяньсинь, лампа RGBW 4 в 1
* 4.Режим регулирования: DMX512, «главный-подчиненный», звуко-активированный, с автоматической работой.
* 5.Дисплей: светодиодный дисплей экрана
* 6.Канал DMX: канал 9/16
* 7.Угол движения: Наклон 540 ゜, Поворот 270 ゜
* 8.Размер упаковки: 310\*210\*370 см. Масса брутто: 6 кг.

# Режим работы

## Настройка адреса DMX

* С этой функцией вы можете настроить необходимый адрес DMX через панель управления. Выбирайте через энкодер.
* Нажмите на энкодер, настройте адрес DMX поворотом энкодера. Нажмите на энкодер для подтверждения.
* Нажмите кнопку Режим/Выйти, чтобы вернуться в главное меню.

## Настройка адреса DMX

* Выведите на экран значение DMX 512 для каждого канала.
* С этой функцией канал с изменяющимся значением отображается автоматически.

## Настройка режима «подчиненный»

* С этой функцией вы можете перевести устройство в режим «подчиненный».
* [Внутри программы] С этой функцией вы можете запустить внутреннюю программу.
* [Регулирование «подчиненного»] С этой функцией вы можете перевести устройство в режим «подчиненный».

## Перезагрузка

* С этой функцией вы можете перезагрузить устройство через панель управления. Вы можете выбрать разные функции перезагрузки поворотом энкодера.

# Список каналов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Канал** | **Значение DMX**  | **Функция** |
| 1 | 000-255 | Горизонтальное положение |
| 2 | 000-255 | Вертикальное положение |
| 3 | 000-255 | Диммирование (0-100%) |
| 4 | 000-255 | Красный (0-100%) |
| 5 | 000-255 | Зеленый (0-100%) |
| 6 | 000-255 | Синий (0-100%) |
| 7 | 000-255 | Белый (0-100%) |
| 8 | 000-255 | Стробирование (0-100%) |
| 9 | 000-255 | Скорость горизонтального и вертикального положений (от быстрого к медленному ; 0 - быстрый 255 - медленный) |
| 10 | 000-255 | Изменение цвета |
| 11 | 000-255 | Скорость изменения цвета (от медленного к быстрому)  |
| 12 | 000-255(внутренняя программа) | 0-10 до 11 канала можно использовать внутреннюю автоматическую программу 11-244, регулирование звука 245-255 |
| 13 | 000-255(скорость внутренней программы) | Переход от медленного к быстрому 0 - медленный 255 - быстрый |
| 14 | 000-255 | Горизонтальный поворот |
| 15 | 000-255 | Вертикальный поворот |
| 16 | 000-255 | 0-149 Не работает 150-200 перезагрузка 201-255 не работает |

**КНОПКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| МЕНЮ | Выбор программной функции |
| ВНИЗ | Переключение в обратном направлении в выбранной функции  |
| ВВЕРХ | Переключение вперед в выбранной функции |
| ВВОД | Подтверждение выбранных функций  |

**LED**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DMX | ВКЛ | Наличие ввода DMX  |
| «ГЛАВНЫЙ» | ВКЛ | Режим «Главный» |
| «ПОДЧИНЕННЫЙ» | ВКЛ | Режим «Подчиненный» |
| ЗВУК | МИГАЕТ | Активация звука |

**Вход электросети**

Подключите к источнику питания.

# Выход электросети

Подключите к источнику питания следующее устройство.

# Вход/выход DMX

Для соединения устройств DMX512 используйте 3/5-канальные кабели.

# Основные функции

Для выбора любой из указанных функций нажимайте кнопку «Меню», пока нужная функция не появится на дисплее. Выберите функцию, нажав кнопку «Ввод», дисплей замигает. Используйте кнопки «Вниз» и «Вверх» для изменения режима. Как только вы выберите нужный режим, нажмите кнопку «Ввод» для его установки. Чтобы вернуться к функциям без внесения изменений, снова нажмите кнопку «Ввод». Зажмите кнопку «Меню» примерно на одну секунду или подождите одну минуту, чтобы выйти из меню.

# Ниже представлены основные функции:

Чтобы выйти в меню на дисплее через внутреннюю батарею, одновременно нажмите кнопки «Вверх» и «Вниз». Дисплей автоматически выключится примерно через 10 секунд после нажатия кнопки.

|  |
| --- |
| **МЕНЮ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ЭКРАНА**  |
| **ДИСПЛЕЙ** | **Описание** |
| **Настройка адреса DMX**  | Адрес DMX  |
| **Настройка канала** | Изменение канала 9/16  |
| **Режим шоу** | Режим Dmx / быстрый режим / медленный режим / звуковой режим |
| **Чувствительность звука** | Настройка чувствительности звука |
| **Обратное направление наклона** | Наклон Вращение в обратном направлении |
| **Обратное направление поворота** | Поворот Вращение в обратном направлении |
| **Баланс белого** | Нажмите кнопки «Вверх» и «Вниз», чтобы настроить яркость света красного, зеленого, синего и белого цветов (0-255), нажмите «Ввод» для подтверждения.  |
| **Подтверждение сброса настроек** | Нажмите «Ввод» для сброса до заводских настроек  |
| **Перезагрузка устройства** | Нажмите «Ввод» для перезагрузки |