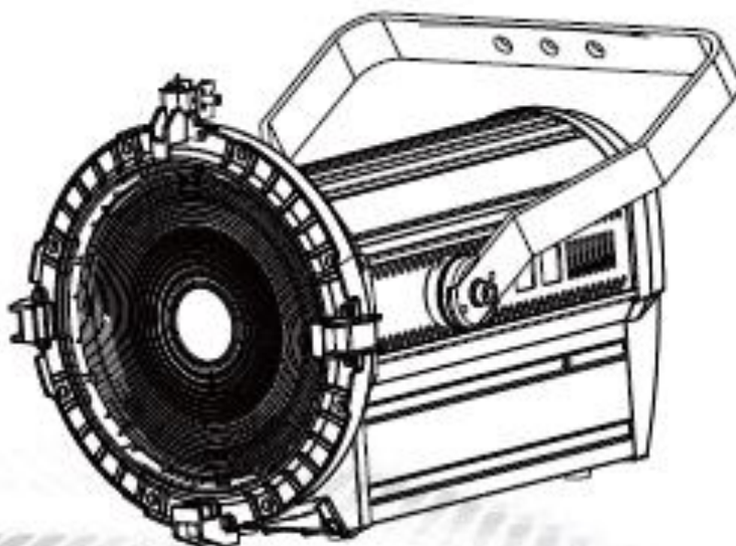


FREZNO ze-3 HD

Руководство пользователя

 **FREZNO ze-3 HD**
SS811



МОДЕЛЬ: SS811SW HD/SS811SC HD



广州市雅江光电设备有限公司
Guangzhou Yajiang Photoelectric Equipment Ltd.
电话/Tel: 020-84947188 邮箱/E-mail: sales@yj.com.cn
传真/Fax: 020-84945778 网站/Website: www.yj.com.cn

RD-SS811-SM-01(SS-I)

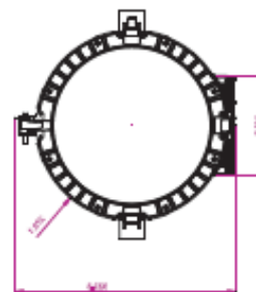
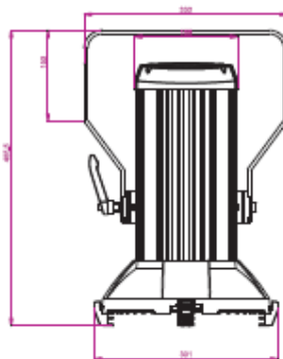
Содержание

1. Технические характеристики	3
1.1. Технические характеристики.....	3
1.2. Правила техники безопасности.....	3
2. Установка	3
2.1. Монтаж.....	3
2.2. Подключение к сети электропитания.....	3
3. Работа с панелью дисплея	3
3.1. Управление дисплеем.....	3
3.2. Ручка управления	4
3.3. Структура меню	4
3.4. Диммер (STAT)	4
3.5. Режим работы.....	4
3.6. Адрес DMX.....	4
3.7. Перезагрузка двигателя (MOTR)	4
3.8. Специальные настройки	5
3.9. Калибровка белых цветов (CAL)	5
4. Использование контроллера DMX512	6
4.1. Распределение каналов.....	6

1. Технические характеристики

1.1. Технические характеристики

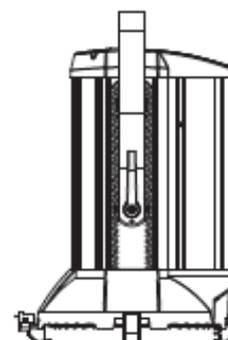
- Напряжение: 100-240В~, 50/60Гц
- Макс. мощность: 300Вт
- Размер: 485 x 333 x 322мм
- Вес: 7,8 кг



1.2. Правила техники безопасности

ВАЖНО:

- Данный продукт должен устанавливаться квалифицированным персоналом.
- Все работы по техническому обслуживанию должны выполняться квалифицированным электриком.
- Между данным оборудованием и воспламеняемыми поверхностями должно соблюдаться минимальное расстояние 0,5м.
- Продукт должен эксплуатироваться в хорошо проветриваемом помещении.
- НЕ смотрите прямо на светодиодный источник света.
- Перед проведением работ по техническому обслуживанию всегда отключайте прибор от сети электропитания.
- Необходимо обеспечить качественное заземление оборудования.
- Убедитесь, что все части прибора содержатся в чистоте и регулярно очищаются от пыли.
- Между данным оборудованием и освещаемой поверхностью должно соблюдаться минимальное расстояние 0,8м.



ВНИМАНИЕ! Риск удара электрическим током.

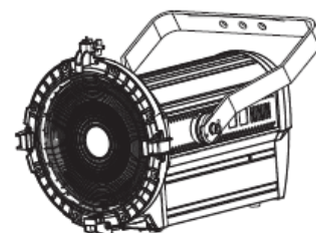
Источник света, находящийся в данном приборе, должен заменять только производитель, его сервисный агент или другое квалифицированное лицо.

2. Установка

2.1. Монтаж

ПОДВЕШИВАНИЕ:

Монтаж данного светодиодного прибора может быть подвесным с использованием опорного кронштейна, который необходимо закрепить на ферме или опорной конструкции с помощью стандартных хомутов. Обратите внимание, что при подвешивании прибора должен дополнительно использоваться страховочный тросик.



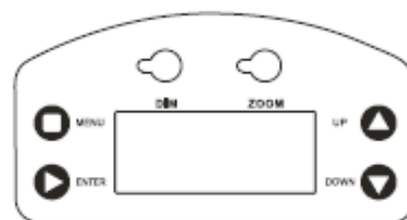
2.2. Подключение к сети электропитания

- 220-240В: последовательно можно подключить до 8 устройств
- 110-120В: последовательно можно подключить до 4 устройств

3. Работа с панелью дисплея

3.1. Управление дисплеем

- MENU: возврат к предыдущему меню;
- ENTER: вход в выбранный пункт меню;
- UP: листание вверх в меню или увеличение значения текущей функции;
- DOWN: листание вниз в меню или уменьшение значения текущей функции.



КЛАВИШИ БЫСТРОГО ДОСТУПА

Нажав и удерживая кнопку [MENU], находясь в главном меню, можно получить прямой доступ к функции [DIM].

3.2. Ручка управления

- DIMMER
- ZOOM

Примечание:

- Нажмите дважды любую кнопку управления, прибор перейдет в режим STAT;
- Нажмите кнопку DIMMER, в меню появится надпись DIM, диапазон 0-100%;
- Нажмите кнопку ZOOM, диапазон 0-100%.

3.3. Структура меню



3.4. Диммер (STAT)



- [DIM] – регулировка уровня интенсивности;
- [ZOOM] – регулировка положения зума.

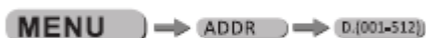
Примечание: 1) при использовании этой функции, если для меню [MCON] установлено значение [MAST], прибор будет передавать значения [DIM] на другие приборы; 2) когда прибор получит данные DMX, он автоматически вернется в главное меню через 2 минуты, если не получит никаких других команд.

3.5. Режим работы



- Раздел [RUN] позволяет пользователю выбирать режим работы прибора. Выберите [DMX] для работы в обычном DMX-режиме или [SLAV] для работы в режиме Ведущий-ведомый.

3.6. Адрес DMX



- Раздел [ADDR] позволяет пользователю задавать начальный адрес прибора. Для выбора используйте кнопки UP/DOWN.

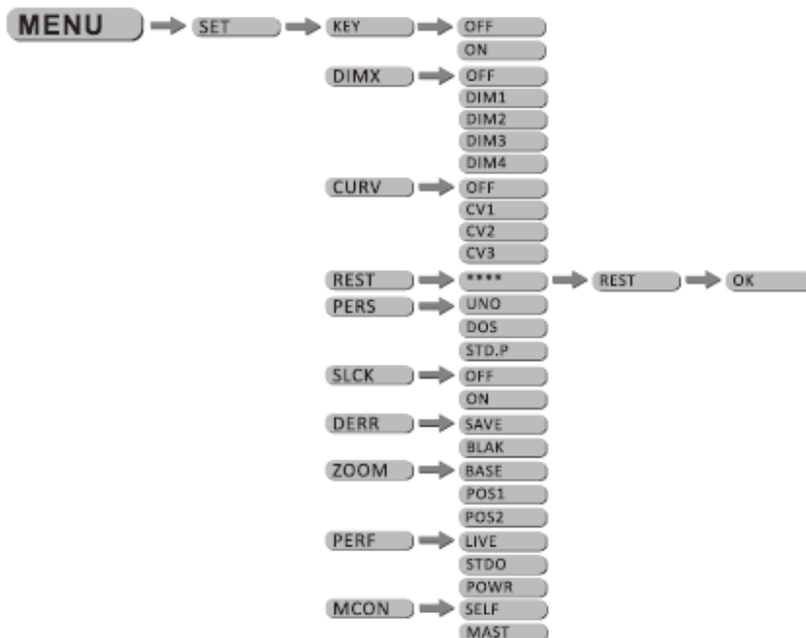
3.7. Перезагрузка двигателя (MOTR)

- Нажмите ENTER для входа в раздел [MOTR];
- Нажимайте UP/DOWN для выбора [YES] (да) или [NO] (нет);
- Если вы выберете YES и нажмете ENTER, произойдет сброс до заводских настроек;
- Если вы выберете NO и нажмете ENTER, изменений не будет.



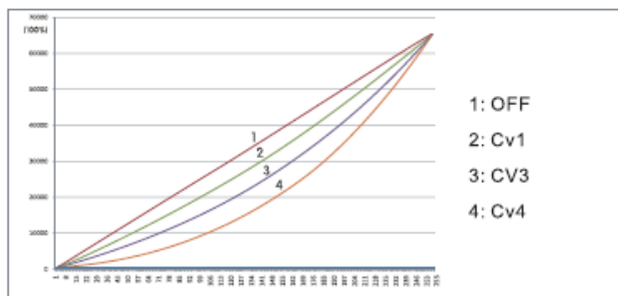
3.8. Специальные настройки

- [SET]... в данном разделе регулируются основные рабочие настройки для данного прибора, [KEY]... выберете [ON] для автоматической блокировки. Пароль разблокировки: <UP> + <DOWN> + <UP> + <DOWN>.



- Выберете скорость диммирования [DIM1], [DIM2], [DIM3] или [DIM4] ([DIM4] – самая низкая скорость)
- [CURV] позволяет пользователю регулировать форму кривой диммирования. См. больше информации в разделе CURV.
- Для сброса пользовательских настроек до начальных значений выберете [REST].
- [PERS] позволяет пользователю выбрать режим DMX. См. больше информации в разделе Использование DMX.
- [SLCK] используется для блокировки меню настроек. Если в [SLCK] установлен режим [ON], пользователю необходимо ввести пароль <UP> + <DOWN> + <UP> + <DOWN> для разблокировки меню.
- [DERR] Выберете [Save], чтобы сохранить последние данные, поступившие с контроллера DMX на случай ошибки сигнала DMX. Выберете [Black], чтобы прибор выключился в случае ошибки сигнала DMX.
- [ZOOM] используется для настройки зума, для настройки используйте кнопки UP/DOWN. [BASE] – стандартная настройка; [POS1] – настройка зума 1; [POS2] – настройка зума 2. Нажмите MENU для выхода в основное меню, выбранная настройка сохранится автоматически.
- [PERF]... в данном разделе настраиваются характеристики производительности прибора.
- [MCON]... данная функция позволяет пользователю выбрать, будет ли прибор передавать данные DMX другим приборам во время автономного режима работы. Настройка [MAST] позволяет передавать данные другим устройствам. Настройка [SELF] установлена по умолчанию, и данные DMX другим приборам передаваться не будут.

Кривая диммирования



3.9. Калибровка белых цветов (CAL)



- Войдите в раздел [CAL] для выбора белого цвета определенной цветовой температуры.
- Выберете уровень [ZOOM]. [POS1] и [POS2] устанавливают небольшой диапазон функционирования зума. Обратите внимание, что при использовании DMX для управления прибором пользователь сможет получить доступ только к установленному положению зума, которое нельзя регулировать.

4. Использование контроллера DMX512

4.1. Распределение каналов

- **Примечание:** данный продукт работает с 3 конфигурациями каналов: [UNO], [DOS], [STD.P].

UNO

Канал	Значение	Функция
1	0↔255	ДИММЕР

DOS

Канал	Значение	Функция
1	0↔255	ДИММЕР
2	0↔255	ПЛАВНЫЙ ДИММЕР

STD.P

Канал	Значение	Функция
1	0↔255	ДИММЕР
2	0↔255	ПЛАВНЫЙ ДИММЕР
3	0↔9	Нет строба
	10↔99	Строб медленно → быстро
	100↔109	Нет строба
	110↔179	Эффект Lighting Strobe медленно → быстро
	180↔189	Нет строба
	190↔255	Строб с переменной скоростью
4	0↔255	ЗУМ
5	0↔200	Нет функции
	201↔220	Перезагрузка двигателя
	221↔255	Нет функции

Эксклюзивно поставляется компанией

