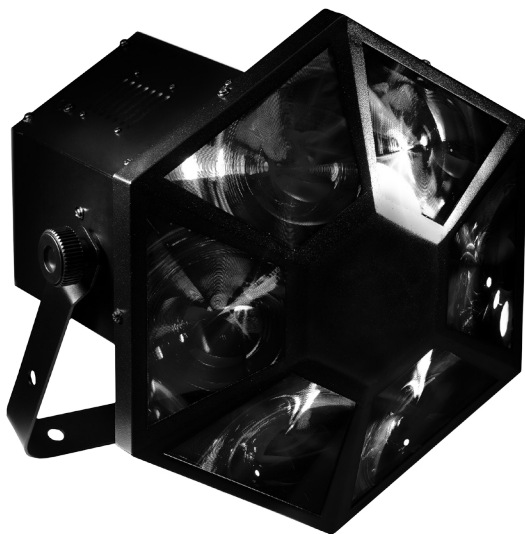


Руководство пользователя



SPARKLE

SDJ-SPARKLE1

Распаковка: Благодарим вас за покупку нашей продукции. Каждая модель прошла всесторонние испытания и поставляется вам в исправном состоянии. Внимательно осмотрите упаковку на предмет повреждений, которые могли произойти во время доставки. Если на упаковке есть признаки повреждений, внимательно осмотрите само устройство на предмет наличия любых повреждений и убедитесь, что всё оборудование, необходимое для работы устройства, доставлено в целости и сохранности.

Вступление: В этом приборе есть шесть DMX каналов. Прибор может работать в трёх различных режимах: Управление по DMX, звуковая активация, или в конфигурации master/slave (ведущий/ведомый). В этом приборе есть несколько встроенных программ, которые можно использовать, когда прибор работает в качестве диммера или используется в связке с другими приборами в конфигурации master/slave. Для получения лучших результатов прибор необходимо использовать совместно с дым-машиной или другими устройствами, которые улучшают читаемость лучей.

Предупреждение! Для предотвращения опасности удара электротоком или возникновения пожара, не подвергайте это устройство воздействию дождя или влаги.

Предупреждение! Никогда не смотрите прямо на источник света! Это может привести к тяжёлым травмам глаз.

Характеристики:

- Электропривод для вращения
- Смешивание цветов RGB
- Эффект цветового стробирования
- Бегущие огни светодиодов (регулируемая скорость)
- Встроенный микрофон
- Совместимость с протоколом DMX-512 (использует 6 DMX каналов)
- 3 режима работы - Master/Slave; управление по DMX; звуковая активация
- Цифровой дисплей для настройки функций и установки адресов

Встроенное системное меню. В этом изделии реализовано простое в использовании системное меню. В этом разделе подробно изложены функции каждой команды в системном меню. Пожалуйста, полностью прочитайте этот раздел. Для входа в основное меню нажмите кнопку MODE. Нажимайте её до тех пор, пока не попадёте в режим, который вы хотите изменить. Когда вы нашли функцию, которую вы хотите изменить, нажмите кнопки UP (вверх) или DOWN (вниз). Нажимайте кнопку FUNC (функция) до тех пор, пока не перейдёте к функции, которую вы хотите изменить. Для её изменения используйте кнопки UP или Down.

AXXX – DMX режим и настройка адреса

Нажимайте кнопку MODE, пока на дисплее не появится надпись “AXXX”, где «x» - это адрес.

Нажимайте кнопки UP или DOWN для перехода к необходимому вам адресу.

G--X – автоматический режим и настройки режима

Нажимайте кнопку MODE, пока на дисплее не появится надпись “G-X”, где «x» - это режим. Когда “X” = “1”, то это звуковой режим; когда “X” = “2”, то автоматический режим; когда “X” = “3”, то это режим сброса (reset).

S---режим slave (ведомый)

Нажимайте кнопку MODE, пока на дисплее не появится надпись “S---”. Сейчас прибор переключен в режим “slave”.

Pi X- функции привода

Нажимайте кнопку FUNC, пока на дисплее не появится надпись “Pi X”; настройте вращение привода, нажимая на кнопки UP или DOWN для изменения параметров.

Управление по универсальному протоколу DMX: Эта функция позволяет вам использовать универсальный DMX-512 контроллер, такой как Stagg Commandor, для управления световыми приборами. DMX контроллер позволяет вам создавать уникальные программы, соответствующие вашим индивидуальным требованиям.

1. В этом приборе есть шесть DMX каналов. Далее вы найдёте подробное описание свойств DMX.
2. У вас есть возможность создавать собственные программы.
3. Для установки DMX адресов смотрите инструкции.

.....

Спецификации управления по DMX512:

Каналы DMX		Значения DMX	Функция
CH1	Управление приводом	0--100	Вращение (0° ~ 360°)
		101--255	Вращение быстро-медленно
CH2	Функции всех LED	0--35	диммер
		36--70	стробоскоп
		71--105	Плавное затемнение
		106--140	Смена цвета
		141--175	Смена цвета+стробирование
		176--210	Плавная смена цвета
		211--255	Стробирование + плавная смена цвета
CH3	Скорость эффекта	0--255	Медленно-быстро (стробирование, смена цвета, плавная смена)
CH4	Диммер	0--255	Красный (R) 0%~100%
	Стробоскоп	0--255	Красный (R) 0%~100%
CH5	Диммер	0--255	Зелёный (G) 0%~100%
	Стробоскоп	0--255	Зелёный (G) 0%~100%
CH6	Диммер	0--255	Синий (B) 0%~100%
	Стробоскоп	0--255	Синий (B) 0%~100%

Модель: SDJ SPARKLE1

Напряжение: 230В/50Гц

Светодиоды: 9 светодиодов по 1Вт (1красный, 1 зелёный, 1 синий)

Потребляемая мощность: 25Вт

Управляющий ток: 110 мА

Вес: 4,7 кг

Размеры: 42 x 38 x 37,5 см

Цвета: Смешивание цветов RGB

DMX каналы: 6 DMX каналов

.....

.....

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ВСЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.

- Если вы соблюдали все выше перечисленные инструкции, а устройство перестало работать, пожалуйста, обратитесь в компанию, которая продала вам этот прибор. Ни при каких обстоятельствах не открывайте этот прибор. Сервисное обслуживание должно проводиться только квалифицированным персоналом.
- Электрические приборы никогда нельзя использовать в условиях жары или высокой влажности. Для предотвращения любой вероятности пожара или удара электротоком никогда не проливайте жидкости на это устройство. Если это случилось, отключите кабель питания из розетки и немедленно отсоедините микшер.

МАРКИРОВКА И СООТВЕТВИЕ

1. Маркировка CE на этом изделии означает, что оно соответствует директиве об электромагнитной совместимости EMC (2004/108/CE), директиве о маркировке CE (93/68/EEC) и директиве о низких напряжениях (2006/95/EC).
2. Знак «перечёркнутый мусорный бак» обращает ваше внимание на директиву WEEE (об утилизации электрического и электронного оборудования) (2002/96/EC). Он означает, что это изделие необходимо сдавать на переработку отдельно от других отходов.
3. Знак «RoHS compliant» означает, что это устройство соответствует Директиве (2002/95/EC) по ограничениям на использование опасных веществ в электрических и электронных компонентах, таких как: ртуть, свинец, кадмий, шестивалентный хром, полибромдифенил и полибромистый дифенилэфир.

Дистрибьютор /Продавец

