

# Руководство пользователя



# **HYPERNOVA**

SDJ-HYPERNOV1

---

**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 режиме “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 скорости.

**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.

**Спецификации управления по  
DMX512:**

<b>DMX Каналы</b>		<b>Значение DMX</b>	<b>Функция</b>
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 затухание
		106--140	Смена цвета
		141--175	Смена цвета+стробирование
		176--210	Плавная смена цвета
		211--255	Стробирование + плавная смена
CH3	Скорость эффекта	0--255	Медленно-быстро (строб, 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 HYPERNOVA1**

**Напряжение: 230В/50Гц**

**Светодиоды: 3 светодиода по 3Вт (1красный, 1 зелёный, 1 синий)**

**Потребляемая мощность: 25 Вт**

**Предохранитель: 1 А**

**Вес: 4,7 кг**

**Размеры: 25 x 22 x 25 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 к компании, 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 СООТВЕТСТВИЕ**

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 ограничению содержания или использования опасных веществ и электрических и электронных компонентах, таких как: ртуть, свинец, кадмий, шестивалентный хром, полибромдифенил и полибромистый дифенилэфир.

**Дистрибьютер/Продавец**

