

# Руководство пользователя



**TRICORN**  
SDJ-TRICORN1

---

**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 семь 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 7 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 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. С их помощью вы сможете создавать свои собственные программы.
3. Для установки DMX адресов следуйте инструкциям.

---

## Спецификации управления по DMX512:

DMX каналы	Значения DMX	Функция
CH1	0--100	вращение
	101--255	вращение быстро-медленно
CH2	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	0--255	Медленно-быстро
CH4	0--255	Красный 0%---100%
CH5	0--255	Зелёный 0%---100%
CH6	0--255	Синий 0%---100%

Канал 7 (выбор адресов (id)):

000--009	Все id	170--179	id17	223	id34	240	id51
010--019	id1	180--189	id18	224	id35	241	id52
020--029	id2	190--199	id19	225	id36	242	id53
030--039	id3	200--209	id20	226	id37	243	id54
040--049	id4	210	id21	227	id38	244	id55
050--059	id5	211	id22	228	id39	245	id56
060--069	id6	212	id23	229	id40	246	id57
070--079	id7	213	id24	230	id41	247	id58
080--089	id8	214	id25	231	id42	248	id59
090--099	id9	215	id26	232	id43	249	id60
100--109	id10	216	id27	233	id44	250	id61
110--119	id11	217	id28	234	id45	251	id62
120--129	id12	218	id29	235	id46	252	id63
130--139	id13	219	id30	236	id47	253	id64
140--149	id14	220	id31	237	id48	254	id65
150--159	id15	221	id32	238	id49	255	id66
160--169	id16	222	id33	239	id50		

**Модель:** SDJ TRICORN1

**Напряжение:** 230В/50Гц

**Светодиоды:** 3 светодиода по 3 Вт

**Потребляемая мощность:** 22 Вт

**Предохранитель:** 100 мА

**Вес:** 4,95 кг

**Размеры:** 45 x 38 x 40 см

**Цвета:** Смешивание цветов RGB

**DMX каналы:** 7 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 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 ограничению содержания или использования опасных веществ и электрических и электронных компонентах, таких как: ртуть, свинец, кадмий, шестивалентный хром, полибромдифенил и полибромистый дифенилэфир.

Дистрибьютор/Продавец

