

INVOLIGHT

LED indoor PAR, 18*TRI-3W



LEDPAR183
светодиодный RGB прожектор

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

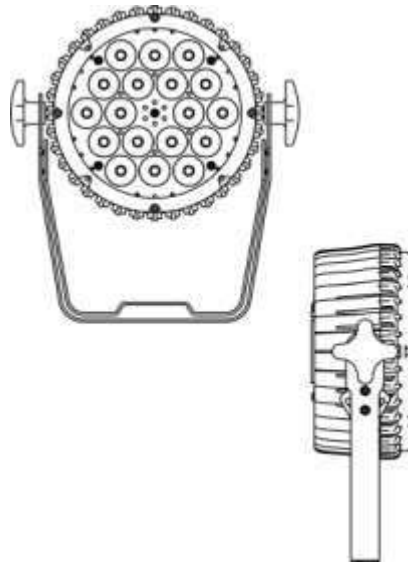
LED Indoor Par, 18*Tri-3W

Инструкция по эксплуатации

Наш светодиодный прожектор LEDPAR 183 предлагает много возможностей для достижения желаемых световых эффектов. Он может использоваться в работе DJ , групп, ночных клубов и исполнителей которые хотят завершённую LED световую систему. Пожалуйста, прочтите инструкцию перед работой.

А. СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Вольтаж: AC 100-240В, 50Гц/60Гц
2. Мощность: 65Вт
3. LEDs: 18*Tri-3Вт
4. Функции контроля: автоматическая работа, предустановленные программы, активация звуком, DMX режим, мастер/ведомый, статичный цвет
5. Угол раскрытия луча: 28 °
6. DMX каналы: 1, 3, 4 , 6CH
7. Рабочий режим: LED дисплей
8. Соединение в цепь: 16pcs@240V, 8pcs@110V
9. DMX управление: 30 шт.



В. РАБОТА

Эта серия продуктов имеет богатые эффектами программы, простоту в использовании, пять рабочих режимов:

- Предустановленные программы
- Авто работа
- DMX управление
- Мастер/ведомый режим
- Активация звуком

Нажатие кнопки “MODE” переключает рабочие режимы.

1. Режим предустановленных программ

1. Нажмите “MODE”, войдите в меню предустановленных программ “Pr. xx”.
2. Нажмите “UP” или “DOWN”, выберите эффект программ **Pr.01~Pr.10**.
Когда LED дисплей показывает **Pr.01**, нажмите “SETUP”, войдите в редактирование статичного цвета, нажмите “UP” или “DOWN”, выберите предустановленные программы: 7 типов статичного цвета (1.-r; 2.-rg; 3.-g; 4.-gb; 5.-b; 6.-rb; 7.rgb). Когда дисплей показывает 7.rgb, нажмите “SETUP” для настройки яркости красного, зелёного, голубого при помощи “UP” или “DOWN”. Нажмите “SETUP” – это установит цвет строга “FSxx”. Настройте скорость строга **F5.00~F5.99** при помощи “UP” или “DOWN”.
3. Когда LED дисплей показывает **Pr.02~Pr.10**, сначала нажмите “SETUP”, дисплей покажет “SP.XX”, сейчас Вы можете установить скорость работы программ **SP.01~SP.10** (SP100) при помощи “UP” или “DOWN”; повторно нажмите “SETUP”, дисплей покажет “FSxx”, сейчас Вы можете установить скорость строга программ **F5.00~F5.99** при помощи “UP” или “DOWN”.

2. Режим автоматической работы

Нажмите “MODE”, войдите в меню автоматической работы “AUTO”, устройство будет работать в автоматическом режиме с предустановленными программами **Pr.02~Pr.10**, всего 9 типов программ, пользователь может установить рабочую скорость, скорость строга **Pr.02~Pr.10** в предустановленных программах, установочный эффект будет исполняться при автоматической работе.

3. DMX режим

- 1) Нажмите “MODE”, войдите в меню режима управления DMX “d.xxx”.
- 2) Нажмите “UP” или “DOWN”, установите величину адреса DMX **d.001~d512**.
- 3) Нажмите “SETUP”, войдите в меню рабочего режима DMX X-ch.
- 4) Нажмите “UP” или “DOWN”, установите рабочий режим DMX, существует 4 типа рабочих режимов **1-ch, 3-ch, 4-ch, 6-ch**.

DMX режим 1: **1-ch**

CH1		
№	DMX величина	ФУНКЦИЯ
1	0	Не используется
2	1-22	Красный
3	23-45	Зелёный
4	46-68	Голубой
5	69-91	Циан
6	92-114	Жёлтый
7	115-137	Оранжевый
8	138-160	Розовый
9	161-183	Фиолетовый
10	184-206	Тёмно-голубой
11	207-229	Светло-зелёный
12	230-252	Белый

13	253-255	Тёплый белый
----	---------	--------------

DMX режим 2: **3-сн**

КАНАЛ	ВЕЛИЧИНА	ФУНКЦИЯ
CH1	0-255	Красный
CH2	0-255	Зелёный
CH3	0-255	Голубой

DMX режим 3: **4-сн**

КАНАЛ	ВЕЛИЧИНА	ФУНКЦИЯ
CH1	0-255	Мастер диммер
CH2	0-255	Красный
CH3	0-255	Зелёный
CH4	0-255	Голубой

DMX режим 4: **6-сн**

КАНАЛ	ВЕЛИЧИНА		ФУНКЦИЯ
CH1	0-255		Master диммер
CH2	Красный	0-255	Красный диммер 0-255
	Типы статических цветов для выбора (CH6 в 0-24)	0-8	R(255)
		9-17	R(255) G(50)
		18-26	R(255) G(150)
		27-35	R(255) G(255)
		36-44	R(200) G(255)
		45-53	R(100) G(255)
		54-62	R(40) G(255)
		63-71	G(255)
		72-80	G(255) B(50)
		81-89	G(255) B(150)
		90-98	G(255) B(255)
		99-107	G(150) B(255)
		108-116	G(50) B(255)
117-125	B(255)		
126-134	R(50) B(255)		

		135-143	R(150) B(250)
		144-152	R(255) B(255)
		153-161	R(220) B(50)
		162-170	R(150) G(50) B(100)
		171-179	R(50) G(180) B(220)
		180-188	R(50) G(220) B(100)
		189-197	R(150) G(220)
		198-206	R(150) B(220)
		207-215	G(180) B(220)
		216-224	G(220) B(50)
		225-233	R(220) G(100) B(50)
		234-242	R(220) G(200) B(100)
		243-251	R(255) G(200) B(150)
		252-255	R(255) G(255) B(255)
	Настройка скорости (CH625-249 устанавливает скорость программ)	0-255	0—255 медленно — быстро
	CH6: 250-255, возможна настройка звуковой чувствительности	0-255	Настройка звуковой чувствительности
CH3		0-255	Зелёный диммер 0-255
CH4		0-255	Голубой диммер 0-255
CH5		0-9	Нет функции
		10-255	Строб (медленно—быстро)
CH6		1-24	Можете выбрать 29 типов статичного цвета при помощи CH2
		25-49	Pr02 (семь цветовых градиентов)
		50-74	Pr03 (три цветовых градиента)
		75-99	Pr04 (семь смен цвета)
		100-124	Pr05 (три смены цвета)

125-149	Pr06 (фантазия 1)
150-174	Pr07 (фантазия 2)
175-199	Pr08 (красный градиент)
200-224	Pr09 (зелёный градиент)
225-249	Pr10 (голубой градиент)
250-255	Активация звуком

4. Мастер/ведомый режим

Нажмите “MODE”, войдите в режим ведомого “SLAV”.

5. Режим активации звуком

Нажмите “MODE”, войдите в режим активации звуком “SU.XX” (00-31). Нажмите “UP” или “DOWN” для настройки звуковой чувствительности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если 4 кнопки не нажимались в течение 20 секунд, цифровой дисплей отключится. В то же время кнопки будут заблокированы для предотвращения некорректной работы. Если какая-либо кнопка в это время будет нажата, LED дисплей выведет “Lock”, сообщая, что кнопки были заблокированы. Для разблокировки нажимайте кнопки “Mode”+ “Down” свыше 1 секунды. LED дисплей вернётся к текущему состоянию. Затем каждая кнопка восстановит свои функции.
- Это устройство имеет функцию термозащиты. Когда устройство работает длительное время в режиме высокой яркости, охлаждающая система устройства автоматически настроит потребляемую мощность, для того чтобы снизить тепловыделение.
- Когда устройство включается, на дисплей в течение 2 секунд выводится версия системы, например V1.0.

INVOLIGHT



ООО «ИНВАСК»

Адрес: 143406, Московская область, Красногорск, ул. Ленина, дом 3 Б

Тел. (495) 565-0161 (многоканальный)

Факс (495) 565-0161, доб. 105

<http://www.invask.ru> e-mail: invask@invask.ru

Сервис-центр «ИНВАСК»

Адрес: 143400, Московская область, Красногорск, Коммунальный квартал, дом. 20

Тел. (495) 563-8420, (495) 564-5228

e-mail: service@invask.ru

