

INVOLIGHT

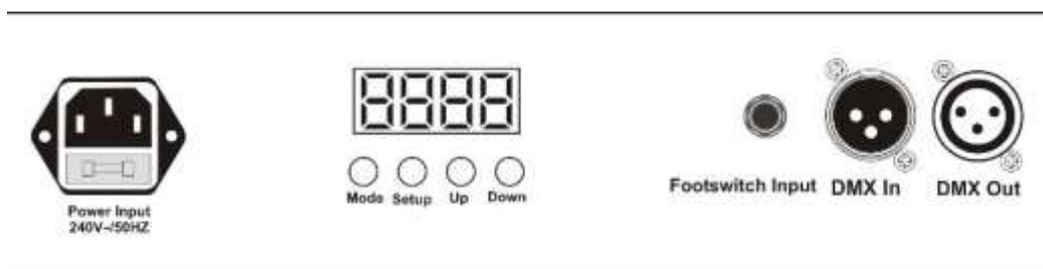
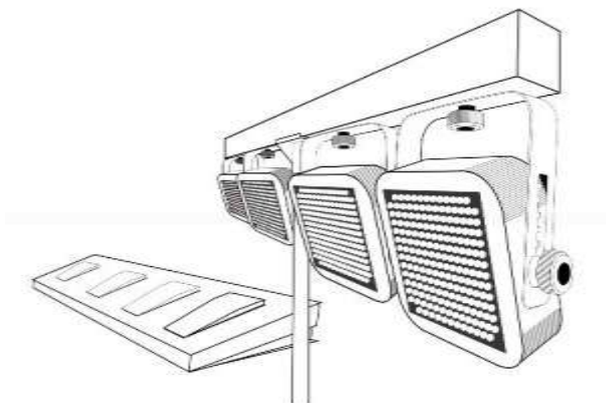
DMX LED SPAR 192



SBL1008

Инструкция по эксплуатации

Наша DMX LED 8PAR система предлагает много возможностей достичь эффектов, которые Вы хотите. Это завершённая система для DJs, групп, ночных клубов и других исполнителей, которые хотят завершённую световую LED систему. Эта система включает PAR-BAR, четырёх педальный ножной переключатель, настраиваемую треногу, упаковочный мешок и транспортный кейс. Пожалуйста, прочитайте инструкцию перед работой.



A. Спецификация

1. Вес: 13 кгс
2. Размеры: 1200*2400 мм
3. Напряжение: AC 100-240 В / 50-60 Гц
4. Мощность: 160 Вт
5. LEDs: 1536 (512 красных, 512 зелёных, 512 голубых) 10 мм LEDs (192 на прожектор)
6. Угол раскрытия луча: 30°
7. 3 pin female XLR розетка и 3 pin male XLR вилка
8. Индивидуальная настройка позиционирования каждого прожектора
9. RGB контроль 8 прожекторов
10. Четырёх педальный ножной переключатель: авто работа, активация звуком, фиксирование, затемнение (blackout)
11. Рабочее место: внутри помещения, температура: -20 °C ~+ 45° C, влажность: 0%-90%.
12. LED дисплей для облегчения управления.
13. Выбираемые встроенные программы, Автоматическая работа, DMX режим, Мастер-ведомый, режим звукового контроля.
14. 6 выбираемых DMX режимов: 2, 3, 4, 7, 14, 26 каналов.

В. Управление

После подачи питания, Нажмите кнопку “Mode” чтобы активировать главное меню: режим «Предустановленные программы», «Автоматическая работа», DMX режим, режим ведомого, режим активации звуком.

“SETUP” – для установки настроек текущего режима.

“UP” – для увеличения величины текущей спецификации. “DOWN” – для уменьшения величины текущей спецификации. Предустановленные программы - исполнение одной из 17 встроенных программ.

Авто работа - исполнение встроенных программ одна за другой в непрерывном цикле. DMX режим - контролируется посредством DMX контроллера.

Режим ведомого - прожекторы в этом режиме будут синхронно работать с прожекторами в мастер режиме.

Режим активации звуком – управление звуком активировано.

Четырёх педальный ножной переключатель: авто работа, активация звуком, фиксирование, затемнение

1. Режим встроенных программ

Нажмите кнопку Mode до тех пор, пока на дисплее не покажется Prxx, вы можете выбрать 17 различных встроенных программ. Нажмите “SETUP” и “UP” “DOWN” кнопки чтобы выбрать программы (с Pr01 до Pr17) и выбрать желаемые величины программы. Когда дисплей показывает Pr01, нажмите “SETUP” чтобы выбрать семь статичных цветов.

В программах с Pr02 до Pr17, нажмите кнопки “SETUP” и “UP” “DOWN”, Вы можете установить величины для flash/вспышки (FS00-FS99), времени затухания (fading) (Fd00-Fd99), скорости работы (SP00-SP99).

В программах Pr16 и Pr17, Вы можете установить цвет подсветки и рабочий цвет для этого эффекта, переключиться с 1-г (цвет подсветки) к 2- г (рабочий цвет) посредством “SETUP”, настройте различные цвета посредством кнопок “UP” , “DOWN”.

2. Режим Авто работы

Нажмите кнопку “MODE” , чтобы выбрать режим авто работы, дисплей покажет **AUTO**, затем устройство будет исполнять встроенные программы автоматически.

Нажмите “SETUP”, дисплей покажет n. 001, затем Вы можете настроить количество исполняемых циклов посредством “UP” “DOWN”.

3. DMX режим

Вы можете контролировать устройства индивидуально через ваш DMX controller. Нажмите кнопку “MODE” до тех

пор, пока дисплей покажет **0001**, это значит DMX адрес - 001, Вы можете установить DMX адрес посредством кнопки “UP” и “DOWN” . При нажатии кнопки “SETUP”, дисплей покажет d-p1 , это значит, что устройство находится в DMX режиме 1. Вы можете переключать эти режимы DMX посредством кнопок “UP”и“DOWN”. Имеется 6 DMX режимов.

DMX величины следующие:

DMX mode1 : d-P1

CH1	CH2	CH3
R	G	B
0—255 Light/цвет (0 = выкл.)	0—255 Light/цвет (0 = выкл.)	0—255 Light/цвет (0 = выкл.)

DMX mode2 : d-P2

CH1	CH2	CH3	CH4
R	G	B	Мастер диммер
0—255 Light/цвет (0 = ВЫКЛ.)			

DMX mode3 : d-P3

CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7	CH8	CH9	CH10	CH11	CH12	CH13	CH14
R1+ R2	G1+ G2	B1+ B2	R3+ R4	G3+ G4	B3+ B4	R5+ R6	G5+ G6	B5+ B6	R7+R 8	G7+G 8	B7+B 8	Flash вспышка	Мастер диммер
0-255 Light 0=выкл.	0—255 Flash 0 = выкл.	0-255 Light 0=выкл.											

DMX режим 4: d-P4

CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7	CH8	CH9	CH10	CH11	CH12	CH13
R	G	B	R	G	B	R	G	B	R	G	B	R
0-255	0-255	0-255	0-255	0-255	0-255	0-255	0-255	0-255	0-255	0-255	0-255	0-255

CH14	CH15	CH16	CH17	CH18	CH19	CH20	CH21	CH22	CH23	CH24	CH25	CH26
G	B	R	G	B	R	G	B	R	G	B	вспышка	затемне ние
0-255	0-255	0-255	0-255	0-255	0-255	0-255	0-255	0-255	0-255	0-255	0-255	0-255

DMX mode5 : d-P5

CH1			CH2
№	DMX величины	ФУНКЦИЯ	СКОРОСТЬ
1	0--9	ВЫКЛ.	Величина = 0
2	10--19	красный	СКОРОСТЬ 0—255
3	20--29	жёлтый	
4	30--39	зелёный	
5	40--49	зелёный циан	
6	50--59	голубой	
7	60--69	фиолетовый	
8	70--79	белый	
9	80--89	Программа 02	

10	90--99	Программа 03		
11	100--109	Программа 04		
12	110--119	Программа 05		
13	120--129	Программа 06		
14	130--139	Программа 07		
15	140-149	Программа 08		
16	150--159	Программа 09		
17	160--169	Программа 10		
18	170--179	Программа 11		
19	180--189	Программа 12		
20	190--199	Программа 13		
21	200--209	Программа 14		
22	210--219	Программа 15		
23	220--229	Программа 16		
24	230--239	Программа 17		
25	240--255	Звуковой режим		Чувствительность 0--255

DMX режим 6 : d-P6

CH1	CH2	CH3	CH4			CH5	CH6	CH7
R	G	B	№	DMX величины	ФУНКЦИЯ	СКОРОСТЬ	ВСПЫШКА	Мастер диммер
0-255 Light / свет 0=ВЫКЛ.	0-255 Light / свет 0= ВЫКЛ.	0-255 Light / свет 0= ВЫКЛ.	1	0--9	ВЫКЛ.	Не используется	Не используется	0—255 Light / Свет (0 = ВЫКЛ.)
			2	10--19	красный	СКОРОСТЬ 0- 255	ВСПЫШКА 0- 255	
			3	20--29	жёлтый			
			4	30--39	зелёный			
			5	40--49	зелёный циан			
			6	50--59	голубой			
			7	60--69	фиолетовый			
			8	70--79	белый			
			9	80--89	Программа 02			
			10	90--99	Программа 03			
			11	100--109	Программа 04			
			12	110--119	Программа 05			
			13	120--129	Программа 06			
			14	130--139	Программа 07			
			15	140—149	Программа 08			
			16	150--159	Программа 09			
			17	160--169	Программа 10			
			18	170--179	Программа 11			

			19	180--189	Программа 12		
			20	190--199	Программа 13		
			21	200--209	Программа 14		
			22	210--219	Программа 15		
			23	220--229	Программа 16		
			24	230--239	Программа 17		
			25	240--255	АКТИВАЦИЯ ЗВУКОМ	Чувствительность 0--255	

4. Режим ведомого

Нажмите кнопку “MODE” чтобы выбрать SIAv для работы в режиме ведомого.

5. Режим активации звуком

Нажмите кнопку “MODE” чтобы выбрать SU31 для работы, сейчас, если режим активирован 1 раз, он будет работать один шаг, настроить чувствительность возможно посредством кнопки “UP” и “DOWN”.

Чувствительность: SU01-SU31

6. Режим статического цвета

Нажмите кнопку “MODE” чтобы выбрать рабочий цвет, нажмите “SETUP”, дисплей покажет r255, затем Вы можете настроить цвета посредством кнопки “UP” и “DOWN”.

7. 4-педальный ножной переключатель

Подсоедините ножной переключатель к устройству, затем Вы сможете контролировать эффект свободно посредством педалей.

“Auto run” / Авто работа - автоматическая работа эффектов.

Активация звуком – исполнение эффектов посредством звуковой активации.

“Freeze”- фиксирование текущего рабочего эффекта (если вы хотите запустить устройство снова, пожалуйста, нажмите “Auto Run” или “Sound Active” - активация звуком для повторной активации).

“Blackout” - затемнение, прожектор будет выключен.

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