

INVOLIGHT

Руководство пользователя

INVOLIGHT COVBAR815 **Компактный светодиодный RGB светильник**



 **МУЗЦЕНТР**
МУЗЫКАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
<https://muzcentre.ru>

- Русский -

Наш светильник выполненный на COB светодиодах, предлагает большое количество возможностей для обеспечения прекрасных световых эффектов. Он разработан специально для сценических мероприятий, дискотек, ночных клубов и т.д. Пожалуйста, внимательно изучите инструкцию перед началом работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Напряжение питания: AC 100В~240В, 50Гц/60Гц
2. Потребляемая мощность: 120 Вт
3. Ток: 1,7А@110В 0,8А@240В
4. LED's: COB 8 шт. x 3-в-1 / 15Вт RGB
5. Угол раскрытия луча: 55°
6. Диапазон рабочих температур: -10°C ~ +40°C
7. Количество каналов DMX: 2 / 3 / 5 / 6 / 12 / 24
8. Разъемы DMX: 3-х контактный XLR
9. Режимы работы: DMX режим, Master/Slave режим, Встроенные программы, Автоматический режим, Режим звуковой активации, Статический режим
10. Яркость: R (красный) 300 люкс @ 2 м
G (зеленый) 340 люкс @ 2 м
B (синий) 410 люкс @ 2 м
RGB 1050 люкс @ 2 м
11. Габариты: 771 x 159 x 120 мм
12. Вес: 4,5 кг

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Данная серия прожекторов имеет богатую коллекцию программных эффектов, существенно облегчающих работу. Имеется несколько режимов работы:

- Встроенные программы
- Автоматический режим работы
- Режим звуковой активации
- DMX режим
- Master/Slave режим
- Статический цвет

1. Режим встроенных программ

- 1) Нажмите кнопку "MODE", для входа в меню выбора режима работы по встроенной программе "Pr.01"
- 2) С помощью кнопок "UP" и "DOWN" выберите необходимую программу "Pr.01 ~ Pr.24"
- 3) Нажмите кнопку "SETUP" для входа в меню настройки скорости выполнения программы "SP.80"
- 4) С помощью кнопок "UP" и "DOWN" установите значение скорости "SP.01 ~ SP.100"
- 5) Нажмите кнопку "SETUP" для входа в меню настройки скорости стробирования "FS.00"
- 6) С помощью кнопок "UP" и "DOWN" установите значение скорости стробирования "FS.01 ~ FS.100"

2. Автоматический режим

- 1) Нажмите кнопку "MODE", для входа в меню выбора автоматического режима "AUTO".
- 2) Нажмите кнопку "SETUP" для входа в меню настройки скорости автоматического режима "SP.80"
- 3) С помощью кнопок "UP" и "DOWN" установите значение скорости "SP.01 ~ SP.100"
- 4) Нажмите кнопку "SETUP" для входа в меню настройки скорости стробирования "FS.00"
- 5) С помощью кнопок "UP" и "DOWN" установите значение скорости стробирования "FS.01 ~ FS.100"
- 6) Нажмите кнопку "SETUP" для входа в меню настройки длительности авто режима "n001"
- 7) С помощью кнопок "UP" и "DOWN" установите значение длительности авто режима "n001 ~ n100"

3. Режим звуковой активации

- 1) Нажмите кнопку "MODE" для входа в режим звуковой активации "SU.20".
- 2) С помощью кнопок "UP" и "DOWN" установите чувствительность микрофона "SU.00 ~ SU.31".

4. DMX режим

- 1) Для входа в DMX режим, нажимайте кнопку "MODE" до появления на дисплее "d.001".
- 2) С помощью кнопок "UP" и "DOWN" установите DMX адрес прибора "d.001 ~ d.512".
- 3) Нажмите кнопку "SETUP" для входа в меню выбора режима DMX "2-ch".
- 4) С помощью кнопок "UP" и "DOWN" выберите DMX режим: "2-ch", "3-ch", "5-ch", "6-ch", "12.Ch", "24.Ch".

DMX режим 2 канала

Канал 1			Канал 2
№	Значение	Функция	
1	0	Выкл.	
2	1-7	R	
3	8-15	RG	
4	16-23	G	
5	24-31	GB	
6	32-39	B	
7	40-47	RB	
8	48-55	RGB	
9	56-63	Программа 01	Скорость 0-255
10	64-71	Программа 02	
11	72-79	Программа 03	
12	80-87	Программа 04	
13	88-95	Программа 05	
14	96-103	Программа 06	
15	104-111	Программа 07	
16	112-119	Программа 08	
17	120-127	Программа 09	
18	128-135	Программа 10	
19	136-143	Программа 11	
20	144-151	Программа 12	
21	152-159	Программа 13	
22	160-167	Программа 14	
23	168-175	Программа 15	
24	176-183	Программа 16	
25	184-191	Программа 17	
26	192-199	Программа 18	
27	200-207	Программа 19	
28	208-215	Программа 20	
29	216-223	Программа 21	
30	224-231	Программа 22	
31	232-239	Программа 23	
32	240-247	Программа 24	
33	248-255	Звук	Чувствительность 0-255

DMX режим 3 канала

Канал 1	Канал 2	Канал 3
Красный	Зеленый	Синий

DMX режим 5 каналов

Канал 1	Канал 2	Канал 3	Канал 4	Канал 5
Красный 0-255	Зеленый 0-255	Синий 0-255	Диммер 0-255	Строб 0-255

DMX режим 6 каналов

Канал 1	Канал 2	Канал 3	Канал 4	Канал 5	Канал 6
Красный 1	Зеленый 1	Синий 1	Красный 2	Зеленый 2	Синий 2

DMX режим 12 каналов

Канал 1	Канал 2	Канал 3	Канал 4	Канал 5	Канал 6
Красный 1	Зеленый 1	Синий 1	Красный 2	Зеленый 2	Синий 2
Канал 7	Канал 8	Канал 9	Канал 10	Канал 11	Канал 12
Красный 3	Зеленый 3	Синий 3	Красный 4	Зеленый 4	Синий 4

DMX режим 24 канала

Канал 1	Канал 2	Канал 3	Канал 4	Канал 5	Канал 6
Красный 1	Зеленый 1	Синий 1	Красный 2	Зеленый 2	Синий 2
Канал 7	Канал 8	Канал 9	Канал 10	Канал 11	Канал 12
Красный 3	Зеленый 3	Синий 3	Красный 4	Зеленый 4	Синий 4
Канал 13	Канал 14	Канал 15	Канал 16	Канал 17	Канал 18
Красный 5	Зеленый 5	Синий 5	Красный 6	Зеленый 6	Синий 6
Канал 19	Канал 20	Канал 21	Канал 22	Канал 23	Канал 24
Красный 7	Зеленый 7	Синий 7	Красный 8	Зеленый 8	Синий 8

5. Режим Master/Slave

Для входа в режим Ведомого, нажимайте кнопку "MODE" до появления на дисплее "SLAu".

- Приборы установленные в данный режим будут полностью следовать режиму прибора MASTER.

6. Статический режим

- 1) Для входа в режим статического цвета, нажимайте кнопку "MODE" до появления на дисплее "clor".
- 2) Нажмите кнопку "SETUP" для входа в меню настройки яркости красного цвета "r255".
- 3) С помощью кнопок "UP" и "DOWN" установите значение яркости красного цвета "r000 ~ r255".
- 4) Нажмите кнопку "SETUP" для входа в меню настройки яркости зеленого цвета "G255".
- 5) С помощью кнопок "UP" и "DOWN" установите значение яркости зеленого цвета "G000 ~ G255".
- 6) Нажмите кнопку "SETUP" для входа в меню настройки яркости синего цвета "b255".
- 7) С помощью кнопок "UP" и "DOWN" установите значение яркости синего цвета "b000 ~ b255".

Примечание:

Если в течение 20 секунд не производятся никакие операции, дисплей отключается. При нажатии на любую кнопку на дисплее отобразится текущее состояние прибора и с ним можно продолжить работу.

ПРИМЕЧАНИЕ: Характеристики устройства могут изменяться производителем без предварительного уведомления!



www.invask.ru

ООО «ИНВАСК»

Адрес: 143404, 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: 143404, Московская область, Красногорск, Коммунальный квартал, дом. 20
Тел. (495) 563-8420, (495) 564-5228
e-mail: service@invask.ru