

INVOLIGHT

Руководство пользователя

INVOLIGHT LED RX600 ***Многолучевой светодиодный светильник***



- Русский -

Наш светильник, предлагает большое количество возможностей для достижения прекрасных результатов при использовании световых эффектов. Он разработан специально для сценических мероприятий, дискотек, ночных клубов и т.д. Пожалуйста, внимательно изучите инструкцию перед началом работы.

А. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Напряжение питания: AC 100В~240В, 50Гц/60Гц
2. Потребляемая мощность: 45 Вт
3. LED's: 18 шт. x 3 Вт (Красный 6, Зеленый 6, Синий 6)
4. Режимы работы: Встроенные программы, Автоматический режим, DMX режим, Ведущий/Ведомый, Режим звуковой активации
5. Количество каналов DMX: 3
6. Управление: LED дисплей
7. Габариты: 370 x 320 x 295 мм
8. Вес: 4,1 кг

В. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

- Автоматический режим работы
- DMX режим
- Встроенные программы
- Режим Ведущий/Ведомый
- Режим звуковой активации

1. Автоматический режим

- 1) Для входа в автоматический режим, нажимайте кнопку "MODE" до появления на дисплее "AUTO"
- 2) Нажмите кнопку "SETUP" для входа в меню настройки длительности цикла автоматического режима "n.xxx"
- 3) С помощью кнопок "UP" и "DOWN" установите значение длительности цикла "n.001 ~ n.100"
- 4) Нажмите кнопку "SETUP" для входа в меню настройки скорости "SP^{xxx}"
- 5) С помощью кнопок "UP" и "DOWN" установите значение скорости "SP.01 ~ SP.FL (SP100)"
- 6) Нажмите кнопку "SETUP" для входа в меню настройки частоты стробирования "Fs^{xxx}"
- 7) С помощью кнопок "UP" и "DOWN" установите значение частоты стробирования "FS.00 ~ FS.99"

3. DMX режим

- 1) Для входа в DMX режим, нажимайте кнопку "MODE" до появления на дисплее "d.xxx"
- 2) С помощью кнопок "UP" и "DOWN" установите DMX адрес прибора "d.001 ~ d.512"
- 3) Нажмите кнопку "SETUP" для входа в DMX режим

DMX режим **3 канала**

CH 1			CH 2	CH 3
№	DMX значение	Программа	Скорость	Стробирование
1	0	выключено	Не используется	Не используется
2	1 - 10	Программа 01	0 - 255	0 - 255
3	11 - 21	Программа 02		
4	22 - 32	Программа 03		
5	33 - 43	Программа 04		
6	44 - 54	Программа 05		
7	55 - 65	Программа 06		
8	66 - 76	Программа 07		
9	77 - 87	Программа 08		
10	88 - 98	Программа 09		
11	99 - 109	Программа 10		
12	110 - 120	Программа 11		
13	121 - 131	Программа 12		

14	132 - 142	Программа 13		
15	143 - 153	Программа 14		
16	154 - 164	Программа 15		
17	165 - 175	Программа 16		
18	176 - 177	Программа 17		
19	178 - 188	Программа 18		
20	189 - 255	Звуковая активация		

3. Режим встроенных программ

- 1) Нажмите кнопку "MODE" для входа в меню выбора режима работы по встроенной программе "Pr.xx"
- 2) С помощью кнопок "UP" и "DOWN" выберите необходимую программу "Pr.01 ~ Pr.18"
- 3) Нажмите кнопку "SETUP" для входа в меню установки скорости программы "SPxx"
- 4) С помощью кнопок "UP" и "DOWN" установите скорость программы "SP.01 ~ SP.FL (100)"
- 5) Нажмите кнопку "SETUP" для входа в меню установки частоты стробирования "FSxx"
- 6) С помощью кнопок "UP" и "DOWN" установите частоту стробирования "FS.00 ~ FS.99"

4. Режим Master/Slave

- Для входа в режим Ведомого, нажимайте кнопку "MODE" до появления на дисплее "SLAV".
- Приборы установленные в данный режим будут полностью следовать режиму прибора MASTER.

5. Режим звуковой активации

- 1) Для входа в режим звуковой активации, нажимайте кнопку "MODE" до появления на дисплее "SoUn"
- 2) Нажмите кнопку "SETUP" для входа в меню настройки чувствительности микрофона "SUxx"
- 3) С помощью кнопок "UP" и "DOWN" установите чувствительность микрофона "SU.00 ~ SU.31"

C. ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ LED ДИСПЛЕЯ

- 1. Нажмите кнопку "MODE" для входа в меню переключения дисплея "LED"
- 2. Нажмите кнопку "SETUP" для входа в меню выбора режима "ON" или "OFF"
- 3. С помощью кнопок "UP" и "DOWN" выберите значение "ON" или "OFF"

Примечание: Дисплей будет всегда включен если установлено значение "ON", или в отсутствие операций будет отключаться через 20 секунд если установлено значение "OFF".


D. ИНВЕРСИЯ LED ДИСПЛЕЯ

- 1. Нажмите кнопку "MODE" для входа в меню переворота дисплея "dISP"
- 2. Нажмите кнопку "SETUP" для выбора стандартного положения "dISP" или перевернутого "dSIP"

E. ВЕРСИЯ ПРОШИВКИ

- 1. Нажмите кнопку "MODE" для входа в меню просмотра версии прошивки "Ver"
- 2. Нажмите кнопку "SETUP" для просмотра версии прошивки, например "V1.0"

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