

# **INVOLIGHT**

*Руководство пользователя*

## ***INVOLIGHT COVPAR70WH*** ***Светодиодный монохромный прожектор***



**- Русский -**

Наш прожектор, 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: 75 Вт
3. LED's: COB 70 Вт белый
4. Угол раскрытия луча: 60°
5. Диапазон рабочих температур: -10°C ~ +40°C
6. Количество каналов DMX: 1 или 2
7. Разъемы DMX: 3-х контактный XLR
8. Режимы работы: Встроенные программы, Режим настройки яркости, DMX - режим, Master/Slave режим
9. Габариты: 249 x 228 x 349 мм
10. Вес: 2,2 кг

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Прожектор имеет следующие режимы работы:

- Встроенные программы
- Режим настройки яркости
- DMX режим
- Режим Master/Slave

### 1. Нажимайте кнопку "MODE" до появления на дисплее "Pro"

Войдите в меню режима встроенных программ (плавное увеличение яркости и плавное уменьшение яркости). Удерживайте кнопку "MODE" в течение одной секунды для перехода в меню настройки скорости изменения яркости и меню настройки частоты стробирования:

1. Когда на дисплее показано "S.XX", с помощью кнопок "UP" и "DOWN" можно настроить скорость плавного изменения яркости "S.01 ~ S.FL".
2. Когда на дисплее показано "F.XX", с помощью кнопок "UP" и "DOWN" можно настроить частоту стробирования "F.00 ~ F.99".
3. Нажмите кнопку "MODE" для возврата в текущее меню, нажмите кнопку "MODE" ещё раз для перехода в следующий раздел основного меню.

### 2. Нажимайте кнопку "MODE" до появления на дисплее "Con"

Войдите в меню режима настройки яркости. Удерживайте кнопку "MODE" в течение одной секунды для перехода в меню настройки яркости и меню настройки частоты стробирования:

1. Когда на дисплее показано "000 ~ 255", с помощью кнопок "UP" и "DOWN" можно настроить яркость.
2. Когда на дисплее показано "F.XX", с помощью кнопок "UP" и "DOWN" можно настроить частоту стробирования "F.00 ~ F.99".
3. Нажмите кнопку "MODE" для возврата в текущее меню, нажмите кнопку "MODE" ещё раз для перехода в следующий раздел основного меню.

### 3. Нажимайте кнопку "MODE" до появления на дисплее "d.--"

Войдите в меню DMX режима. Удерживайте кнопку "MODE" в течение одной секунды для входа в меню установки DMX адреса и меню выбора DMX режима:

Прожектор имеет функцию автоматической идентификации сигнала DMX. Когда прожектор находится в режиме DMX, если получены достоверные данные DMX, третья точка на дисплее будет мигать, что означает прием сигнала DMX, если сигнал DMX исчезает, восстанавливается предыдущий режим работы.

1. С помощью кнопок "UP" и "DOWN" установите DMX адрес прибора "001 ~ 255".
2. Удерживайте кнопку "MODE" в течение одной секунды для входа в меню выбора DMX режима. С помощью кнопок "UP" и "DOWN" выберите DMX режим: "1.CH или 2.CH".

DMX режим 1: **1 канал**

Канал	Значение	Функция
1	0-255	Яркость (0-100%)

## DMX режим 2: 2 канала

Канал	Значение	Функция
1	0-255	Яркость (0-100%)
2	0-19	Нет стробирования
	20-255	Стробирование (чем больше значение тем больше частота)

Нажмите кнопку "MODE" для возврата в текущее меню, нажмите кнопку "MODE" ещё раз для перехода в следующий раздел основного меню.

### 4. Режим Master/Slave

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

Если прожектор не получает управляющий сигнал, он не светится. При получении сигнала, прожектор выполняет все те же операции что и прибор Master.

### 5. Восстановление заводских настроек

1. Нажимайте кнопку "MODE" до появления на дисплее "SEt".
2. Удерживайте кнопку "MODE" в течение одной секунды до появления на дисплее "rST", нажмите кнопку "UP" для восстановления заводских настроек.
3. Если прибор все равно не работает нормально, можете при выключенном питании нажать кнопки "MODE" и "UP" одновременно и включить питание, на дисплее должно появиться мигающее сообщение "rST", затем отпустите кнопки, это может восстановить заводские настройки.

**ПРИМЕЧАНИЕ: Характеристики устройства могут изменяться производителем без предварительного уведомления!**



[www.invask.ru](http://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](mailto: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](mailto:service@invask.ru)