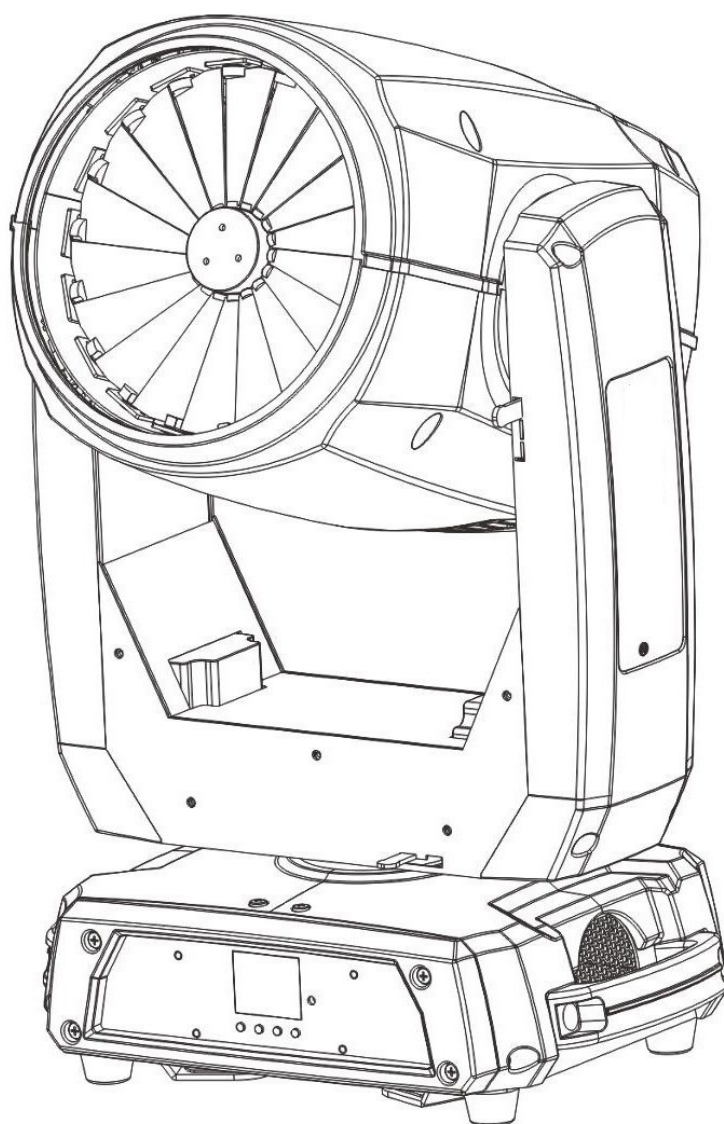


INVOLIGHT

Руководство по эксплуатации



BLADE2

Голова вращения «Wash»



Поздравляем Вас с покупкой INVOLIGHT «BLADE2»!

Вы стали владельцем профессионального, высококачественного, с новейшими технологиями, светодиодного светового прибора с полным движением луча, модельного типа «вращающаяся голова». Для обеспечения надежного функционирования «BLADE2» в течение длительного времени, внимательно прочтите данное руководство, перед началом эксплуатации устройства. В случае возникновения вопросов, связанных с приобретенным прибором, пожалуйста, обратитесь к ближайшему дилеру INVOLIGHT.

Часть 1: Предупреждения.

1.1 общие сведения значений символов и предупреждений:

ОПАСНОСТЬ!

В сочетании с символом предупреждает и указывает на непосредственную опасную ситуацию, которая приводит к смерти или тяжелым травмам, если ее не предотвратить.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

В сочетании с символом указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к смерти или тяжелым травмам, если ее не предотвратить.

ОСТОРОЖНО!

В сочетании с символом указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к незначительным или легким травмам, если ее не предотвратить.

ПРИМЕЧАНИЕ!

В сочетании с символом указывает на потенциально опасную ситуацию, в отношении имущества и окружающей среды которая может привести к повреждениям, если ее не предотвратить.



Предупреждение об опасности.



Предупреждение о высоком напряжении.



Предупреждение о заземлении.



Общий знак предупреждений.



Перед тем как выдернуть сетевую вилку.

1.2 Указания по технике безопасности:

Эта информация содержит важные указания по безопасной эксплуатации прибора.

Убедитесь в том, что эти сведения доступны всем, кто использует данное устройство.

Пожалуйста, прочтите внимательно все предупреждения и инструкции по эксплуатации перед использованием этого светового прибора. Сохраняйте это руководство на протяжении всего времени эксплуатации во избежании вопросов. Пожалуйста, следуйте всем указаниям в данном руководстве.

ОПАСНОСТЬ!**Поражение электрическим током в результате неправильного питания.**

Этот прибор и его конструкция соответствует классу защиты I и может использоваться только с розеткой с заземленным контактом. Используйте для подключения только поставляемый в комплекте с сетевой кабель питания. Проверьте, изоляцию сетевого кабеля на предмет повреждений. Повреждение изоляции сетевого кабеля может привести к поражению электрического тока или пожара, что представляет опасность для жизни. Если у вас есть сомнения, обратитесь к квалифицированному электрику.

ОПАСНОСТЬ!**Поражение электрическим током вследствие высокого напряжения внутри устройства.**

Для работы устройства используется высокое напряжение. Не вносите никаких изменений в устройство и никогда не снимайте крышки. Внутри устройства нет компонентов, обслуживаемых пользователем. Несоблюдение может привести к поражению электрическим током, пожара, что представляет опасность для жизни.

ОПАСНОСТЬ!**Отключение от электросети.**

Сетевая вилка является основным разделительным элементом с розеткой. Отсоедините кабель питания от розетки, чтобы отключить прибор полностью от электричества.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**Условия эксплуатации.**

Данное изделие предназначено для использования исключительно в помещениях. Во избежание повреждений не подвергайте устройство воздействию жидкостей или влаги. Если есть подозрение, что жидкость проникла в устройство, то устройство должно быть отсоединено от сети сразу. Это также применимо, если устройство подверглось воздействию высокой влажности, после этого прибор даже если и работает, казалось бы, он должен быть проверен квалифицированным специалистом. Повреждение изоляции корпуса может вызвать поражение электрическим током. Избегайте прямых солнечных лучей, сильных загрязнений и сильной вибрации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**Травмы глаз из-за высокой интенсивности света.**

Запрещается смотреть длительное время непосредственно на источник света, это может вызвать ожоги сетчатки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**Риск эпилептического приступа.**

Избегайте длительной работы эффекта стробоскопа в частоте от 10 до 20 вспышек в секунду, так как у чувствительных людей могут быть вызваны эпилептические припадки (особенно характерно для людей с хроническим заболеванием эпилепсии).

ПРИМЕЧАНИЕ**Опасность пожара.**

Никогда не накрывать устройство или его вентиляторы. Не устанавливайте прибор рядом с источником тепла. Держите устройство вдали от открытого огня.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не оставляйте упаковочный материал без присмотра. Полиэтиленовые пакеты, пенопластовые части и т. д. могут представлять опасность для детей.

1.3 Использование по назначению:

INVOLIGHT „BLADE2“, это прибор со световыми, цветными эффектами модельного типа «вращающаяся голова». Предназначен для профессионального использования в области световых шоу исключительно в закрытых помещениях. Прибор должен использоваться только персоналом, имеющим достаточные физические, сенсорные и умственные способности, а также соответствующие знания и опыт. Другие лица могут использовать прибор только под руководством компетентного лица или после его инструктирования.

Обратите внимание при выборе места установки, убедитесь, что световой прибор INVOLIGHT „BLADE2“, не будет подвергаться воздействию избыточного тепла, влаги и пыли. Допустимая рабочая температура должна быть в диапазоне от -5° до $+45^{\circ}$ C, а относительная влажность воздуха не должна превышать 50% (при $+45^{\circ}$)! Во время эксплуатации и во время транспортировки необходимо избегать прямых солнечных лучей. Во время Грозы прибор следует отключить от электросети! Удостоверьтесь, что кабель лежит свободно и не натянут. Пожалуйста, обратите внимание, что самовольные изменения в устройстве из соображений безопасности запрещены. Не соблюдая эти и другие правила по безопасности, Вы ставите под угрозу собственную безопасность и безопасность третьих лиц. Данный световой прибор не может использоваться иначе, чем описано в инструкции, это может привести к повреждению устройства и отмене гарантии. Кроме того, любые другие риски, например, короткое замыкание, поражение электрическим током, и.т.д; также не являются гарантийным случаем. INVOLIGHT „BLADE2“ нельзя использовать на открытом воздухе.

Прибор не предназначен для непрерывной эксплуатации. Перерывы в работе увеличивают срок службы прибора. Храните прибор в недоступном для детей месте. Запрещается эксплуатировать световой прибор детям без присмотра людей старшего возраста.

Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные в результате неправильной установки!

1.4 Комплектация:

- Голова вращения x 1шт
- Комплект для подвеса x 1шт
- Кабель питания x 1шт
- Руководство пользователя x 1шт

Часть 2: Установка.

Распакуйте оборудование, и перед использованием, тщательно проверьте его на предмет повреждений. Установите в подходящем месте или прикрепите его к ферме. При установке прибора на высоте, для безопасности он должен монтироваться со страховочным тросиком. Кроме того, кронштейн должен быть тщательно затянут! Затем подключите прибор к источнику питания. При необходимости подключите кабель DMX, для подсоединения к другим устройствам или DMX контроллеру. Подробнее о DMX и режиме Ведущий / Ведомый в Части 3-4 данного руководства.

ВАЖНО! Работы, связанные с подвесным монтажом оборудования, требуют большого опыта и включают в себя знания о расчете лимитов рабочих нагрузок, подбор монтажных материалов, проверку безопасности используемых материалов, необходимый опыт и не ограничиваются только этим. Не пытайтесь ни при каких обстоятельствах производить установку самостоятельно, если вы не имеете соответствующей квалификации. Воспользуйтесь услугами специалиста. Неправильная установка может привести к травме и/или привести к повреждению имущества.

Высота при монтаже к потолку должна составлять >100 см. Всегда закрепляйте устройство дополнительным страховочным тросом. Установка должна осуществляться только квалифицированным персоналом!

Предупреждение!

Повреждения в результате вращения прибора!

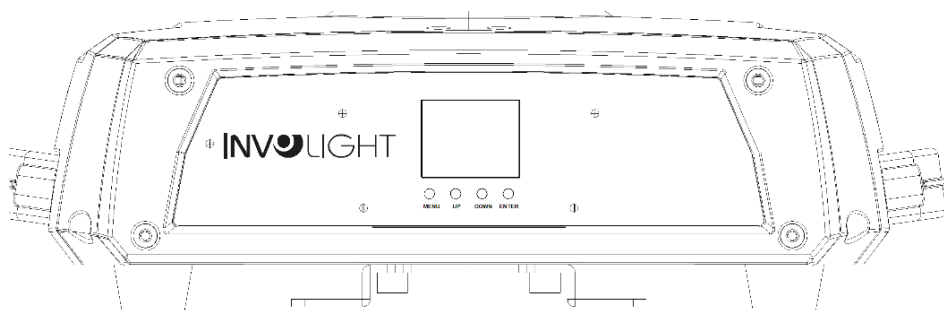


Убедитесь в том, что вокруг прибора остается достаточно места для движения головы (вращения, наклона)

Часть 3: Функции.

3.1 ЖК-дисплей с 4 клавишами управления:

Подключите «BLADE2» к электросети. Устройство выполняет обычный процесс загрузки. Подождите, пока он закончит загрузку и встанет в неподвижное положение. Для регулировки программ и режимов на боковой части прибора установлен LED-дисплей с 4-клавишами управления. Ниже перечислены все программы и режимы INVOLIGHT «BLADE2»



3.2 Меню

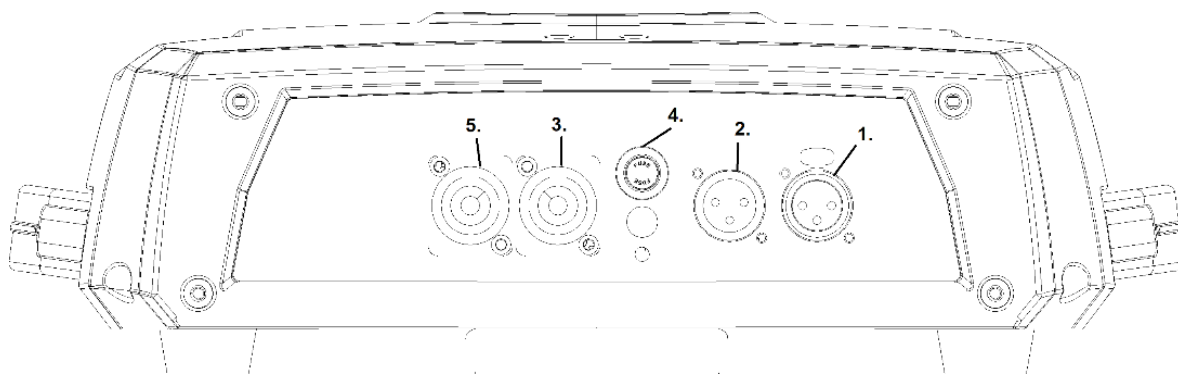
| Режим | Меню | | Описание | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Address Адрес | Address Setting Установка адреса | 001-512 | Setting DMX address Назначение DMX-адреса | |
| Run Mode Настройка режимов | DMX | 89CH | Переключение режимов DMX-канальности (86,53,24,59) Режим канальности установленный по умолчанию CH89 | |
| | Auto Test | | Автоматическое тестирование всех функций прибора | |
| | Manual Test Ручной тест (настройка в ручном режиме) | Pan | 000-255 | Движение по панораме |
| | | Tilt | 000-255 | Движение по наклону |
| | | P/T Speed | 000-255 | Скорость движения Pan/Tilt |
| | | Red | 000-255 | Красный – интенсивность 0-100% |
| | | Green | 000-255 | Зеленый – интенсивность 0-100% |
| | | Blue | 000-255 | Синий – интенсивность 0-100% |
| | | White | 000-255 | Белый – интенсивность 0-100% |
| | | CTC | 000-255 | Белый – от теплого к холодному |
| | | Color | 000-255 | Цвета – смена цвета |
| | | Pattern | 000-255 | Встроенные эффекты |
| | | LED Macro | 000-255 | Встроенные макросы |
| LED Ma.Speed | 000-255 | Скорость для встроенных макросов | | |

| | | | | |
|--------------------|------------------------------|-----------------|---------|-----------------------------------------------------------------|
| | | LED Ma.Fade | 000-255 | Плавность перехода для встроенных макросов |
| | | Background | 000-255 | Задняя подсветка |
| | | Background Dim. | 000-255 | Диммер для задней подсветки – интенсивность 0-100% |
| | | Dimmer | 000-255 | Мастер диммер для основного света – интенсивность 0-100% |
| | | Shutter | 000-255 | Строб – интенсивность 0-100% |
| | | Frost 1 | 000-255 | Фрост 1 вкл/выкл |
| | | Frost 2 | 000-255 | Фрост 1 вкл/выкл |
| | | Rotate | 000-255 | Вращение линзы |
| | | Zoom | 000-255 | Зум – интенсивность 0-100% |
| Setup Установка | Pan Reverse | OFF | | Реверс движения по панораме ВЫКЛ |
| | | ON | | Реверс движения по панораме ВКЛ |
| | Tilt Reverse | OFF | | Реверс движения по наклону ВЫКЛ |
| | | ON | | Реверс движения по наклону ВКЛ |
| | BL.O.P/T Move | OFF | | Затемнение отключено |
| | | ON | | Затемнение включено |
| | Pan Angle Угол движения | 540 | | Диапазон движения по панораме 540 градусов |
| | | 360 | | Диапазон движения по панораме 360 градусов |
| | | 180 | | Диапазон движения по панораме 180 градусов |
| | Tilt Angle Угол движения | 270 | | Диапазон движения по наклону 270 градусов |
| | | 180 | | Диапазон движения по наклону 180 градусов |
| | | 90 | | Диапазон движения по наклону 90 градусов |
| | Fans Режим вентилятора | Auto | | Автоматический режим работы вентилятора |
| | | Full | | В режиме FULL вентилятор работает непрерывно на полной скорости |
| | | ECO | | Эконом-режим вращения вентилятора |
| | Display Дисплей | OFF | | Подсветка дисплея ВЫКЛ |
| | | ON | | Подсветка дисплея ВКЛ |

| | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|-------------|--------|------------------------------------|-----------------------|
| Setup Установки | Screen Rev Реверс дисплея | OFF | | Реверс дисплея ВЫКЛ | |
| | | ON | | Реверс дисплея ВКЛ | |
| | C Mixing Mode Цветосмешение | RGBW | | Цветосмешение RGBW | |
| | | CMY | | Цветосмешение CMY | |
| | Dimmer Curve Кривая диммера | Linear | | Кривая диммера - Линейно | |
| | | Square | | Кривая диммера - Квадрат | |
| | | I Squa | | Кривая диммера - Резкий | |
| | | SCurve | | Кривая диммера - S | |
| | Dimmer Speed Скорость диммера | Smooth | | Диммер скорость медленный, плавный | |
| | | Fast | | Диммер скорость быстрый | |
| | PWM Option ШИМ | 600Hz | | шиотно-импульсная модуляция 600Гц | |
| | | 1200Hz | | шиотно-импульсная модуляция 1200Гц | |
| | | 2000Hz | | шиотно-импульсная модуляция 2000Гц | |
| | | 4000Hz | | шиотно-импульсная модуляция 4000Гц | |
| | | 6000Hz | | шиотно-импульсная модуляция 6000Гц | |
| | Setup Установки | LED R power | 50-100 | | Мощность красного LED |
| | | LED G power | 50-100 | | Мощность зеленого LED |
| LED B power | | 50-100 | | Мощность синего LED | |
| LED W power | | 50-100 | | Мощность белого LED | |
| White Mode Режим белого | | On | | | |
| | | Off | | | |
| | | Custom | RED | | |
| | | | GREEN | | |
| | | | BLUE | | |
| WHITE | | | | | |
| | On | | | | |

| | | | | |
|-------------|------------------|--------------|------------------------------|--------------------------------------------|
| | Калибровка цвета | Off | | |
| | | Custom | RED | |
| | | | GREEN | |
| | | | BLUE | |
| | Reset Function | NO/YES | | Сброс всех функций |
| | | NO/YES | | Сброс до заводских настроек по умолчанию |
| Factory Set | | | Сброс к заводским настройкам | |
| Sys Info | Ver | V3 | | Отображает текущую версию ПО |
| | Running Mode | DMX | | Отображает текущий режим работы |
| | DMX Address | 001 | | Отображает текущий DMX-адрес |
| | Temperature | 025 | | Отображает температуру LED |
| | Fixture Time | 00000 | | Отображает работу прибора |
| | UID | 353603000000 | | |
| Password | 0000 | | | Задать пароль, удерживайте enter для входа |
| Password | 2323 | | | Нулевое значение |
| | | PAN | 000-255 | |
| | | TILT | 000-255 | |
| | | ZOOM | 000-255 | |
| | | RDM4 | 000-255 | Set RDM 4 |
| | | RDM5 | 000-255 | Set RDM 5 |
| | | RDM6 | 000-255 | Set RDM 6 |
| | 2322 | | | Регулировка баланса белого |
| | | RED | 000-255 | |
| | | GREEN | 000-255 | |
| | | BLUE | 000-255 | |

3.3 Подключения:

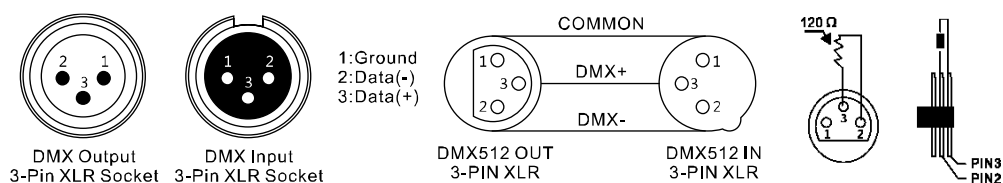


1. DMX IN: 3-контактный входной разъем XLR для подключения сигнала управления (например, DMX консоли).
2. DMX OUT: 3-контактный выходной разъем XLR
3. POWER IN: Разъем PowerCon для подключения к сети переменного тока.
4. Держатель для предохранителя
5. POWER OUT: выходной разъем PowerCon питания

При замене предохранителя всегда отключайте вилку из розетки и используйте только указанные типы предохранителей!

DMX -Подключение:

В качестве DMX входа и DMX выхода, используются разъемы XLR.

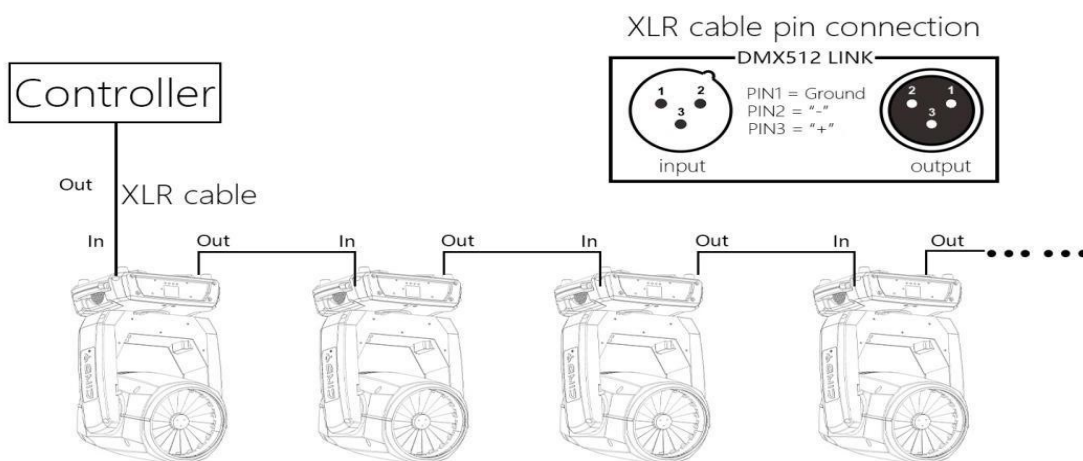


3.4 Соединения в режиме „DMX“:

DMX512 (англ. Digital Multiplex) — стандарт, описывающий метод цифровой передачи данных между контроллерами и световым оборудованием, а также дополнительным оборудованием посредством общего кабеля управления.

Стандарт DMX512 позволяет управлять по одной линии связи одновременно 512 каналами, (не путать каналы с приборами, один прибор может использовать иногда несколько десятков каналов). Каждый прибор имеет определенное количество управляемых дистанционно параметров и занимает соответствующее количество каналов в пространстве DMX512.

Link to a controller



DMX-подключение:

Подключите XLR-кабелем DMX-«выход»(OUT) прибора с DMX-входом(IN) DMX-контроллера или другого DMX-устройства. Подключите XLR-кабелем «вход»(IN) первого DMX-прибора с «выходом»(OUT) второго и так далее, чтобы сформировать последовательное цепное соединение. Если общая длина кабеля 300м, или подключение в одной цепи DMX составляет более 32 устройств, то для обеспечения надлежащей передачи данных, сигнал должен быть усилен с помощью сплиттера/разветвителя DMX (например, Involight DMXS4, DMXS6 или DMXS8).

ВАЖНО: Для установок с очень длинным DMX-кабелем или из-за высоких электрических помех, например, на дискотеке, рекомендуется использовать «DMX-терминатор». «DMX терминатор» будет служить XLR-разъему как сопротивление 120 Ом между контактами 2 и 3, и вставляется в последний выходной разъем DMX-линии.

3.5 Подключения в режиме „Master/Slave“:

Эта функция позволяет синхронизировать несколько световых приборов управляя при этом одним световым устройством, выбирая режим с одного прибора, при включенном Master/Slave, другие также будут работать в этом режиме, например, синхронно от звуковой активации. Эта функция особенно полезна, чтобы начать шоу без существенной траты времени на программирование. Подключите кабелем XLR к DMX-«выходу»(OUT) световой прибор Master (главный) с DMX-входом (IN) первого вспомогательного аппарата, затем подключите DMX-«выход» первого вспомогательного аппарата с DMX-входом второго вспомогательного аппарата и так далее.

3.6 Автономный режим:

«BLADE2» может также использоваться в Автономном режиме без установки DMX-контроллера. Для этого отсоедините «BLADE2» от контроллера или другого DMX-устройства и активируйте встроенные программы.

Часть 4: DMX-каналы.

«BLADE2» может управляться по 86, 59, 53 или 24 DMX-каналам.

Примечание: ниже в таблице будут перечислены каналы и их функции по стандарту DMX-512 для управления с помощью DMX-контроллера

Распределение каналов:

| Режим/ Канальность | | | | Канал | DMX- значение | Функция |
|-----------------------|---------------------------------------------------------|------|------|----------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 86CH | 59CH | 53CH | 24CH | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | Pan | 0-255 | 0-540 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | Pan 16bit | 0-255 | 16bit |
| 3 | 3 | 3 | 3 | Tilt | 0-255 | 0-270 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | Tilt 16bit | 0-255 | 16bit |
| 5 | 5 | 5 | 5 | Pan/Tilt скорость | 0-255 | fast to slow |
| 6 | 6 | 6 | 6 | Диммер | 0-255 | 0-100% |
| 7 | 7 | 7 | | Диммер16bit | 0-255 | 0-100% |
| 8 | 8 | 8 | 7 | Строб | 0-19 | Закрыт |
| | | | | | 20-24 | Открыт |
| | | | | | 25-64 | Строб-эффект 1, от быстрого к медленному |
| | | | | | 65-69 | Открыт |
| | | | | | 70-84 | Строб-эффект 2 (быстр. вкл, медл. выкл), от быстрого к медленному |
| | | | | | 85-89 | Открыт |
| | | | | | 90-104 | Строб-эффект 3 (быстр. вкл, медл. выкл), от быстрого к медленному |
| | | | | | 105-109 | Открыт |
| | | | | | 110-124 | Строб-эффект 4 (случайный), от быстрого к медленному |
| | | | | | 125-129 | Открыт |
| | | | | | 130-144 | Строб-эффект 5 (случайный, быстр. вкл, медл. выкл), от быстрого к медленному |
| | | | | | 145-149 | Открыт |
| | | | | | 150-164 | Строб-эффект 6 случайный, быстр. вкл, медл. выкл), от быстрого к медленному |
| | | | | | 165-169 | Открыт |
| 170-184 | Строб-эффект 7 (Пульс-эффект), от быстрого к медленному | | | | | |
| 185-189 | Открыт | | | | | |
| | | | | | 190-204 | Строб-эффект 8 (Случайный пульс-эффект), от быстрого к медленному |
| | | | | | 205-209 | Открыт |
| | | | | | 210-224 | Строб-эффект 9 (плавный), от быстрого к медленному |
| | | | | | 225-229 | Открыт |
| | | | | | 230-244 | Строб-эффект 10 (Пульс-эффект), от быстрого к медленному |
| | | | | | 245-255 | Открыт |
| 9 | 9 | 9 | 8 | СТС | 0 | Отсутствует |
| | | | | | 1-255 | От 19000К до 2700К |
| | | | | | 0 | Отсутствует |
| | | | | | 1-2 | Белый 2700K (R=156, G=118, B=0, W=63) |
| | | | | | 3-4 | Белый 3200K (R=156, G=141, B=5, W=89) |
| | | | | | 5-6 | Белый 4200K (R=156, G=141, B=14, W=255) |
| | | | | | 7-8 | Белый 5600K (R=156, G=207, B=54, W=255) |
| | | | | | 9-10 | Белый 8000K (R=130, G=255, B=96, W=255) |
| | | | | | 11 | Синий (Blue) (R=0, G=0, B=255, W=0) |
| | | | | | 12-48 | R=0, G+, B=255, W=0 |
| | | | | | 49 | Голубой (Cyan) (R=0, G=255, B=255, W=0) |
| | | | | | 50-86 | R=0, G=255, B-, W=0 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------------------|----|----|-----------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------|----|----|-------------------|-------|----------------|
| 10 | 10 | 10 | 9 | Цвета | 87 | Зеленый (R=0, G=255, B=0, W=0) | | | | | |
| | | | | | 88-124 | R+, G=255, B=0, W=0 | | | | | |
| | | | | | 125 | Желтый (Yellow) (R=255, G=255, B=0, W=0) | | | | | |
| | | | | | 126-162 | R=255, G-, B=0, W=0 | | | | | |
| | | | | | 163 | Красный (R=255, G=0, B=0, W=0) | | | | | |
| | | | | | 164-200 | R=255, G=0, B+, W=0 | | | | | |
| | | | | | 201 | Пурпурный (Magenta) (R=255, G=0, B=255, W=0) | | | | | |
| | | | | | 202-238 | R-, G=0, B=255, W=0 | | | | | |
| | | | | | 239 | Синий (Blue) (R=0, G=0, B=255, W=0) | | | | | |
| | | | | | 240-247 | Плавная смена цвета, от быстрого к медленному | | | | | |
| | | | | | 248-255 | Резкая смена цвета, от быстрого к медленному | | | | | |
| | | | | | 1 1 | 11 | 11 | 10 | Pattern (рисунки) | 0-5 | Отсутствует |
| 6-10 | Световой визуальный эффект (pattern) 1 | | | | | | | | | | |
| 11-15 | Световой визуальный эффект (pattern) 2 | | | | | | | | | | |
| 16-20 | Световой визуальный эффект (pattern) 3 | | | | | | | | | | |
| ... | ... | | | | | | | | | | |
| 236-240 | pattern 47 | | | | | | | | | | |
| 241-245 | pattern 48 | | | | | | | | | | |
| 246-255 | Отсутствует | | | | | | | | | | |
| 12 | 12 | 12 | 11 | Встроенные цвета для Pattern (LED built-in) | | | | | | 0-15 | no function |
| | | | | | | | | | | 16-17 | LED built-in 1 |
| | | | | | 18-19 | LED built-in 2 | | | | | |
| | | | | | 20-21 | LED built-in 3 | | | | | |
| | | | | | . | . | | | | | |
| | | | | | . | . | | | | | |
| | | | | | . | . | | | | | |
| | | | | | 82-83 | LED built-in 34 | | | | | |
| | | | | | 84-85 | LED built-in 35 | | | | | |
| | | | | | 86-135 | LED built-in 36(главный built-in) | | | | | |
| | | | | | 136-137 | LED built-in 37 | | | | | |
| | | | | | 138-139 | LED built-in 38 | | | | | |
| | | | | | 140-141 | LED built-in 39 | | | | | |
| | | | | | . | . | | | | | |
| . | . | | | | | | | | | | |
| | | | | | 200-201 | LED built-in 69 | | | | | |
| | | | | | 202-203 | LED built-in 70 | | | | | |
| | | | | | 204-205 | LED built-in 71 | | | | | |
| | | | | | 206-255 | LED built-in 72(главный built-in) | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 13 | 13 | 13 | 12 | Скорость для встроенных цветов(LED built-in) | 0-127 | От быстрого к медленному | | | | | |
| | | | | | 128 | Стоп | | | | | |
| | | | | | 129-255 | От медленного к быстрому | | | | | |
| 14 | 14 | 14 | 13 | Задержка для встроенных цветов (LED built-in delay) | 0-255 | От быстрого к медленному | | | | | |
| | | | | | 0 | no function | | | | | |
| | | | | | 1-2 | 2700K(R=156, G=118, B=0, W=63) | | | | | |
| | | | | | 3-4 | 3200K(R=156, G=141, B=5, W=89) | | | | | |
| | | | | | 5-6 | 4200K(R=156, G=141, B=14, W=255) | | | | | |
| | | | | | 7-8 | 5600K(R=156, G=207, B=54, W=255) | | | | | |
| | | | | | 9-10 | 8000K(R=130, G=255, B=96, W=255) | | | | | |
| | | | | | 11 | Blue (R=0, G=0, B=255, W=0) | | | | | |
| | | | | | 12-48 | R=0, G+, B=255, W=0 | | | | | |

| | | | | | | |
|---------|--------------------------|----|----|------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------|
| 15 | 15 | 15 | 14 | Эффект фоновой подсветки LED | 49 | Cyan (R=0, G=255, B=255, W=0) |
| | | | | | 50-86 | R=0, G=255, B-, W=0 |
| | | | | | 87 | Green (R=0, G=255, B=0, W=0) |
| | | | | | 88-124 | R+, G=255, B=0, W=0 |
| | | | | | 125 | Yellow (R=255, G=255, B=0, W=0) |
| | | | | | 126-162 | R=255, G-, B=0, W=0 |
| | | | | | 163 | Red (R=255, G=0, B=0, W=0) |
| | | | | | 164-200 | R=255, G=0, B+, W=0 |
| | | | | | 201 | Magenta (R=255, G=0, B=255, W=0) |
| | | | | | 202-238 | R-, G=0, B=255, W=0 |
| | | | | | 239 | Blue (R=0, G=0, B=255, W=0) |
| | | | | | 240-247 | Color fade, fast to slow |
| 248-255 | Color jump, fast to slow | | | | | |
| 16 | 16 | 16 | 15 | Фоновая подсветка LED | 0-255 | 0-100% |
| 17 | | | | Фоновая подсветка LED | 0-255 | 0-100% |
| | | | | Диммер | | |
| 18 | 17 | 17 | | Фоновая подсветка LED | 0-255 | 0-100% |
| | | | | R | | |
| 19 | | | | Фоновая подсветка LED | 0-255 | 0-100% |
| | | | | R 16bit | | |
| 20 | 18 | 18 | | Фоновая подсветка LED | 0-255 | 0-100% |
| | | | | G | | |
| 21 | | | | Фоновая подсветка LED | 0-255 | 0-100% |
| | | | | G 16bit | | |
| 22 | 19 | 19 | | Фоновая подсветка LED | 0-255 | 0-100% |
| | | | | B | | |
| 23 | | | | Фоновая подсветка LED | 0-255 | 0-100% |
| | | | | B 16bit | | |
| 24 | 20 | 20 | | Фоновая подсветка LED | 0-255 | 0-100% |
| | | | | W | | |
| 25 | | | | В Фоновая подсветка LED | 0-255 | 0-100% |
| | | | | W 16bit | | |
| 26 | 21 | 21 | 16 | Frost (Лопасть) | 0-4 | От маленькому к большому |
| | | | | | 5-255 | Фрост (Фиксированное положение лопастей для эффекта фрост) |
| | | | | | 0-63 | Фиксированное положение |
| | | | | | 64-95 | Маленький «шэйк-эффект» линзы, от медленного к быстрому |
| | | | | | 96-127 | Большой «шэйк-эффект» линзы, от медленного к быстрому |
| | | | | | 128-191 | Вращение линзы от медленного к быстрому |
| 27 | 22 | 22 | 17 | Вращение линзы | 192-255 | Вращение линзы в обратном направлении от медленного к быстрому |
| 28 | 23 | 23 | 18 | Фрост | 0-255 | Фрост-эффект |
| 29 | 24 | 24 | 19 | Zoom | 0-255 | Зум, от маленького к большому |
| 30 | 25 | 25 | 20 | Контроль | 0-9 | Отсутствует |
| | | | | | 10-14 | Наклон с затемнением |
| | | | | | 15-19 | Резерв |
| | | | | | 20-24 | Смешивание цветов RGBW |
| | | | | | 25-29 | Смешивание цветов CMY |
| | | | | | 30-34 | Резерв |
| | | | | | 35-39 | Резерв |
| | | | | | 40-44 | Резерв |

| | | | | | | |
|---------|-------------------|----|----|----------------|---------|------------------------------|
| 30 | 25 | 25 | 20 | Контроль | 45-49 | Резерв |
| | | | | | 50-54 | pan сброс |
| | | | | | 55-59 | tilt сброс |
| | | | | | 60-64 | Зум сброс |
| | | | | | 65-69 | Резерв |
| | | | | | 70-74 | Полный сброс |
| | | | | | 75-79 | Резерв |
| | | | | | 80-84 | pan/tilt Резерв |
| | | | | | 85-89 | pan Резерв |
| | | | | | 90-94 | tilt Резерв |
| | | | | | 95-99 | Отключить реверс по pan |
| | | | | | 100-104 | Отключить реверс по tilt |
| | | | | | 105-109 | Отключить реверс по pan/tilt |
| | | | | | 110-114 | Отсутствует |
| | | | | | 115-119 | Отсутствует |
| | | | | | 120-124 | Вентилятор, режим ECO |
| | | | | | 125-129 | Вентилятор, режим FULL |
| | | | | | 130-134 | Вентилятор, режим AUTO |
| | | | | | 135-139 | Режим диммера, быстрый |
| | | | | | 140-144 | Режим диммера, плавный |
| 145-149 | Отсутствует | | | | | |
| 150-154 | Square - кривая | | | | | |
| 155-159 | I Square - кривая | | | | | |
| 160-164 | Scurve - кривая | | | | | |
| 165-169 | White - режим | | | | | |
| 170-174 | Full - режим | | | | | |
| 175-255 | Отсутствует | | | | | |
| 31 | 26 | 26 | 21 | R(C) all | 0-255 | 0-100% |
| 32 | | | | R(C) all 16bit | 0-255 | 0-100% |
| 33 | 27 | 27 | 22 | G(M) all | 0-255 | 0-100% |
| 34 | | | | G(M) all 16bit | 0-255 | 0-100% |
| 35 | 28 | 28 | 23 | B(Y) all | 0-255 | 0-100% |
| 36 | | | | B(Y) all 16bit | 0-255 | 0-100% |
| 37 | 29 | 29 | 24 | W all | 0-255 | 0-100% |
| 38 | | | | W all 16bit | 0-255 | 0-100% |
| | 30 | | | Dimmer 1 | 0-255 | 0-100% |
| 39 | 31 | 30 | | R(C)1 | 0-255 | 0-100% |
| 40 | | | | R(C)1 16bit | 0-255 | 0-100% |
| 41 | 32 | 31 | | G(M)1 | 0-255 | 0-100% |
| 42 | | | | G(M)1 16bit | 0-255 | 0-100% |
| 43 | 33 | 32 | | B(Y)1 | 0-255 | 0-100% |
| 44 | | | | B(Y)1 16bit | 0-255 | 0-100% |
| 45 | 34 | 33 | | W1 | 0-255 | 0-100% |
| 46 | | | | W1 16bit | 0-255 | 0-100% |
| | 35 | | | Dimmer 2 | 0-255 | 0-100% |
| 47 | 36 | 34 | | R(C)2 | 0-255 | 0-100% |
| 48 | | | | R(C)2 16bit | 0-255 | 0-100% |
| 49 | 37 | 35 | | G(M)2 | 0-255 | 0-100% |
| 50 | | | | G(M)2 16bit | 0-255 | 0-100% |
| 51 | 38 | 36 | | B(Y)2 | 0-255 | 0-100% |
| 52 | | | | B(Y)2 16bit | 0-255 | 0-100% |
| 53 | 39 | 37 | | W2 | 0-255 | 0-100% |
| 54 | | | | W2 16bit | 0-255 | 0-100% |
| . | . | . | . | . | . | . |
| . | . | . | . | . | . | . |
| . | . | . | . | . | . | . |
| . | . | . | . | . | . | . |
| | 55 | | | Dimmer 6 | 0-255 | 0-100% |
| 79 | 56 | 50 | | R(C)6 | 0-255 | 0-100% |
| 80 | | | | R(C)6 16bit | 0-255 | 0-100% |

| | | | | | | |
|----|----|----|--|-------------|-------|--------|
| 81 | 57 | 51 | | G(M)6 | 0-255 | 0-100% |
| 82 | | | | G(M)6 16bit | 0-255 | 0-100% |
| 83 | 58 | 52 | | B(Y)6 | 0-255 | 0-100% |
| 84 | | | | B(Y)6 16bit | 0-255 | 0-100% |
| 85 | 59 | 53 | | W6 | 0-255 | 0-100% |
| 86 | | | | W6 16bit | 0-255 | 0-100% |

Часть 5: Устранение неполадок.

Устройство не работает, или нет света:

Проверьте подключение к сети и главный предохранитель.

Устройство не реагирует на команды DMX контроллера:

- Проверьте правильность распайки разъемов и целостность коммутационных кабелей.
- Проверьте настройки DMX адреса и полярность сигнала.
- Проверьте, не лежат ли кабели DMX рядом или вместе с кабелями высокого напряжения.
- Попробуйте использовать другой контроллер DMX.

Если данная рекомендация не привела к успеху, обратитесь к вашему дилеру.

Часть 6: Обслуживание.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: Отключите устройство от сети перед проведением работы!

Все винты снаружи на корпусе должны быть затянуты и не содержать признаков коррозии. Корпус устройства, монтажные кронштейны и место установки (например, потолок или ферма) не должны быть деформированы, сверление дополнительных отверстий в монтажных кронштейнах не допускается.

Регулярно производите очистку доступных снаружи оптических элементов светового прибора. Частота обслуживания оптических элементов зависит от условий эксплуатации. Влажная или пыльная среда, работающие вблизи генераторы сценического дыма приводят к накоплению грязи на оптических элементах прибора. Для очистки необходимо использовать без ворсовую увлажненную ткань. Никогда не применяйте для очистки прибора спирт или растворители!

Выполнять очистку оптики допускается самостоятельно, другое техническое обслуживание* и сервисные работы должны проводиться исключительно авторизованным сервисным центром!

*Техническое обслуживание:

- Очистка вентиляторов охлаждения – ежемесячно
- Очистка фильтров колеса цвета – ежемесячно,
- Очистка колеса гобо – ежемесячно
- Очистка внутренних линз– ежемесячно.
- Смазка подшипников вращающихся частей - каждые 6 месяцев.

Замена предохранителя:

ВАЖНО: При замене предохранителя необходимо менять его на предохранитель того же типа и номинала. Если предохранитель перегорает неоднократно, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

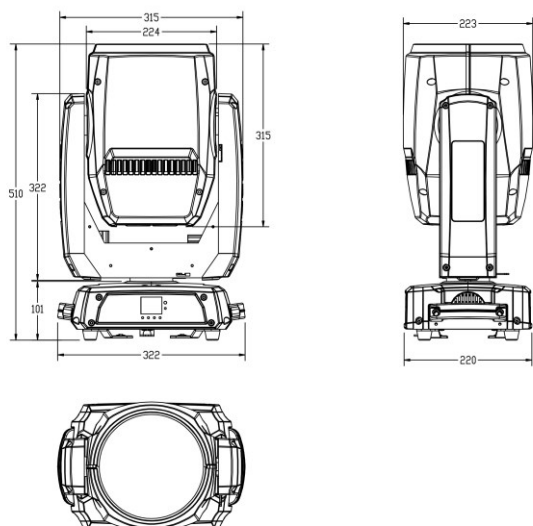
1. Отключите вилку от розетки и отсоедините разъем шнура питания от устройства.
2. Откройте держатель предохранителя на задней панели с помощью подходящей отвертки.
3. Извлеките неисправный предохранитель из держателя предохранителя.
4. Вставьте новый предохранитель в держатель предохранителя.
5. Вставьте держатель предохранителя на место.

***Техническое обслуживание светового оборудования должно осуществляться исключительно авторизованным сервисным центром!**

Часть 7: Технические характеристики.

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование модели: | BLADE2 |
| Категория: | Светодиодная голова вращения |
| Тип: | Wash |
| Количество LED: | 6 |
| LED - тип | Мультичип RGBW 4 в 1 |
| Угол раскрытия луча: | 4,7°-40° |
| Цветовой спектр: | RGBW 4 в 1 |
| PWM-опция: | 600Hz, 1200Hz, 4000Hz, 6000Hz, 15000Hz |
| Освещенность: | 4,7°-12000Люкс@5м, 40° - 480Люкс @ 5м |
| DMX вход: | 3-pin разъем XLR (IN) |
| DMX выход: | 3-pin разъем XLR (OUT) |
| DMX режим: | 86/59/53/24 канала |
| DMX функции: | PAN, TILT, Строб, Диммер, Кривая диммера, CTC, Зум, Смена цвета, Макро-эффекты, Эффект подсветки LED, Фрост. |
| RDM: | Да |
| PAN диапазон: | 180°, 360°, 540° |
| TILT диапазон: | 90°, 180°, 270° |
| Высокочастотный стробоскоп: | > 25 Гц |
| Диммер: | Электронный 0-100% + кривые затемнения |
| Зум: | Моторизированный |
| Специальные эффекты: | Эффекты разноцветного луча, двунаправленная вращающаяся передняя линза, Лопасты для фрост-эффекта. |
| Автономные режимы: | Авто, Ручной режим |
| Элементы управления: | Клавиши „Menu“, „Up“, „Down“, „Enter“ |
| Элементы индикации | ЖК-дисплей |
| Разъем питания: | PowerCon In/Out |
| Материал корпуса: | Металл, Ударопрочный огнезащитный полимер |
| Цвет корпуса: | Черный |
| Охлаждение: | Вентилятор |
| Рабочее напряжение: | AC100-240В, 50/60Гц |
| Потребляемая мощность: | 365Вт |
| Функция рабочей температуры | - 20 °С до 45°С |
| Размеры: | 322x223x510мм |
| Вес: | 13кг |

Схема размеров:



Часть 8: Гарантия.

Ознакомьтесь подробно с действующими гарантийными условиями у своего дилера. Ремонт оборудования INVOLIGHT разрешается проводить только авторизованным дилерам, назначенным компанией INVOLIGHT. Гарантия аннулируется, если неавторизованный сервис, технический персонал или частное лицо попытается вскрыть корпус или отремонтировать устройство. В случае необходимости ремонта или замены, пожалуйста, уточните точную процедуру обратной доставки с продавцом. При необходимости ознакомьтесь с условиями и положениями продавца, чтобы получить информацию о выполнении гарантийных Обязательств. Гарантийные обязательства учитываются только в том случае, если они уже имеют Дефект при поставке устройства. Гарантия не распространяется на повреждения устройства (например, падение или Перенапряжение). Гарантия также не распространяется на механические Неисправности, такие как сломанные выключатели или детали корпуса. Для получения всех сервисных и ремонтных услуг обратитесь к дилеру, у которого было приобретено устройство.

Руководство по эксплуатации составлено по состоянию на 08/2024.

Возможны технические и оптические изменения в рамках усовершенствования продукции, в том числе без предварительного уведомления.

Ответственность не возлагается за опечатки, и в результате последующую неправильную работу прибора. В случае сомнений проконсультируйтесь с вашим дилером INVOLIGHT.



ООО «ИНВАСК»

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

Тел. (495) 564-6144 (многоканальный)

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

Сервис-центр «ИНВАСК»

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

e-mail: service@invask.ru



www.involight.com