



Руководство по эксплуатации



LED MH720W

Голова вращения Wash



Поздравляем Вас с покупкой INVOLIGHT LED MH720W

Вы стали владельцем профессионального светодиодного прожектора с полным движением луча типа «вращающаяся голова» чрезвычайно высокого качества. Для обеспечения надежного функционирования LED MH720W в течение длительного времени, внимательно прочтите данное руководство, перед началом эксплуатации устройства. В случае возникновения вопросов, связанных с приобретенным устройством, 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 сетевым 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 отсоединенено 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 приступы (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.

Комплект поставки:

- 1x „LED MH720W“.
- 1x Лира (планка).
- 1x Сетевой кабель питания.
- 2x Винта для планки.
- 1x Мануал.

1.3 Использование по назначению:

IN VOLIGHT „LED MH720W“, это прибор со световыми, цветными эффектами модельного типа «вращающаяся голова «Wash». 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 **IN VOLIGHT „LED MH720W“**, не будет подвергаться воздействию избыточного тепла, влаги и пыли.

Удостоверьтесь, что кабель лежит свободно и не натянут. Не выполняя этих правил, вы ставите под угрозу собственную безопасность и безопасность третьих лиц.

Температура окружающей среды при эксплуатации должна быть от -5° С до +45° С.

Берегите прибор от воздействия прямых солнечных лучей. Пожалуйста, обратите внимание, что самовольные изменения в устройстве из соображений безопасности запрещены. 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.

IN VOLIGHT „LED MH720W“, нельзя использовать на открытом воздухе.

Прибор не предназначен для непрерывной эксплуатации. Перерывы в работе увеличивают срок службы прибора.

Держите подальше детей маленького возраста от прибора. Не разрешается эксплуатировать световой прибор без присмотра старшего возраста людей.

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.

**При установке должны быть соблюдены положения BGV C1 (ранее VBG 70) и DIN 15560!
Установка должна осуществляться только квалифицированным персоналом!**

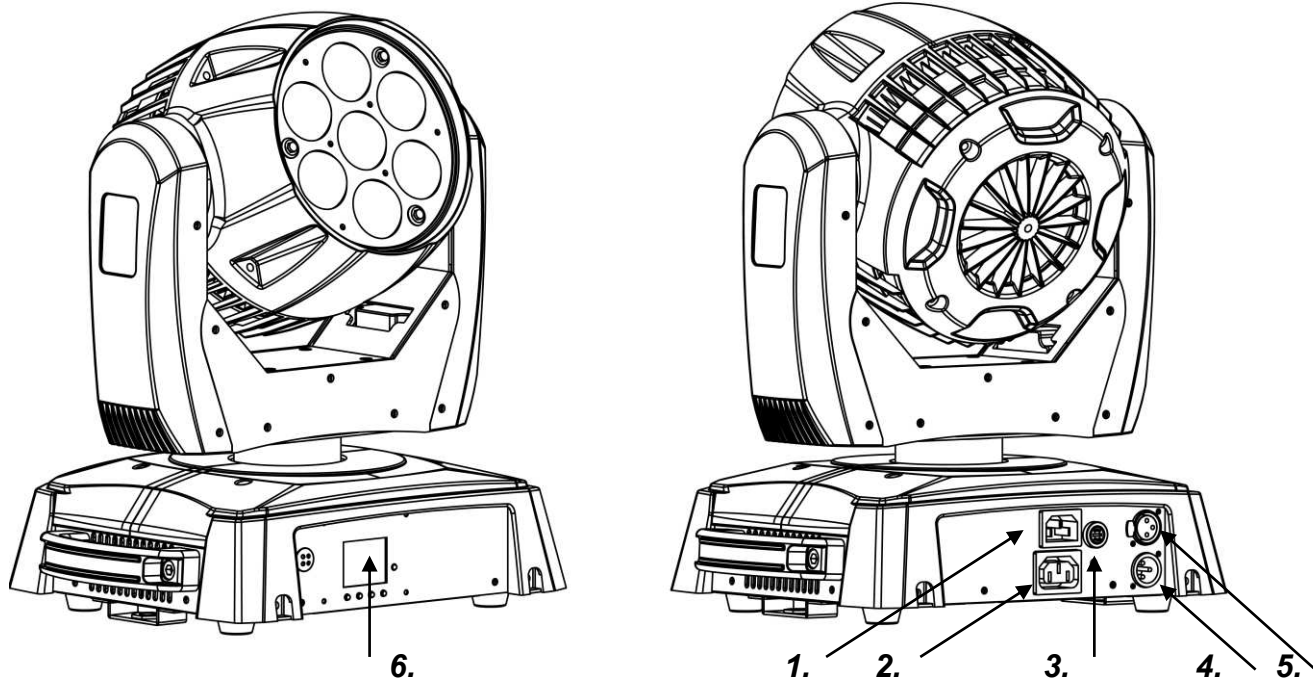
ВАЖНО! Работы, связанные с подвесным монтажом оборудования, требуют большого опыта и включают в себя знания о расчете лимитов рабочих нагрузок, подбор монтажных материалов, проверку безопасности используемых материалов, необходимый опыт и не ограничиваются только этим. Не пытайтесь ни при каких обстоятельствах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

Часть 3: Функции.

3.1 разъемы, индикация и элементы управления

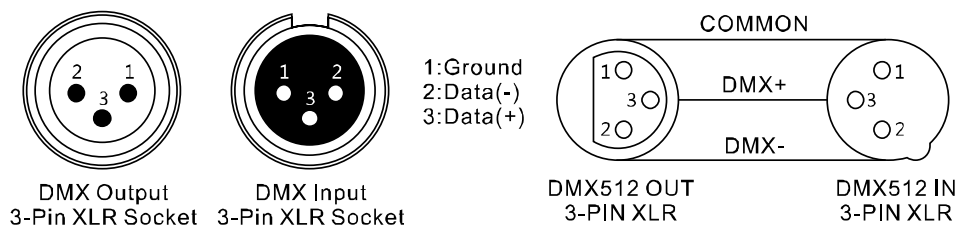
Anschlüsse:

1. POWER IN: входной разъем питания IEC переменного тока,
2. POWER Out: выходной разъем IEC переменного тока,
3. Держатель для предохранителя F5A 250V
4. 3-контактный XLR- разъем входа сигнала управления DMX (например, DMX консоли)
5. 3-контактный XLR- разъем выхода сигнала управления DMX.
6. ЖК дисплей: отображает режим работы и дополнительные сведения о приборе.



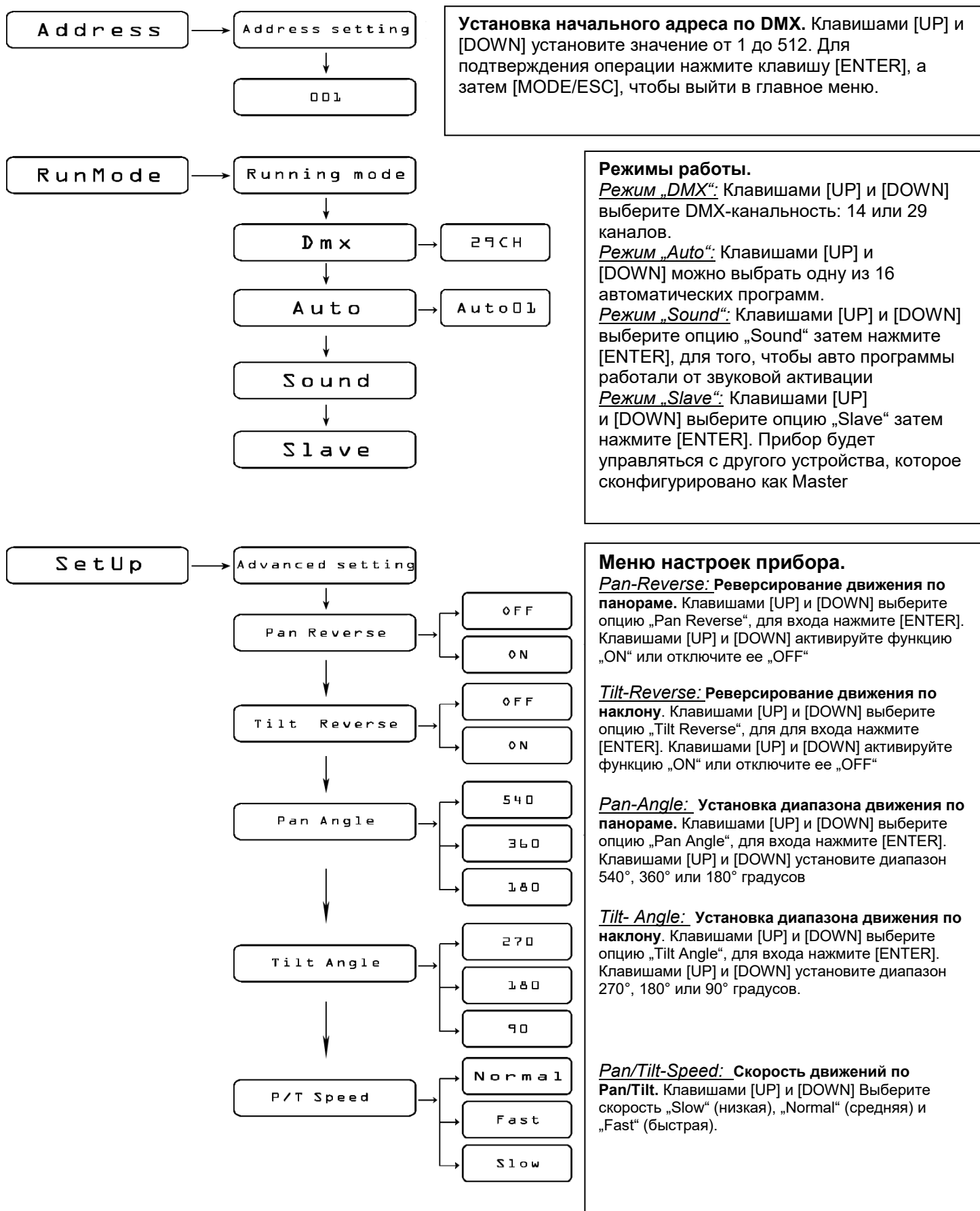
DMX-разъем:

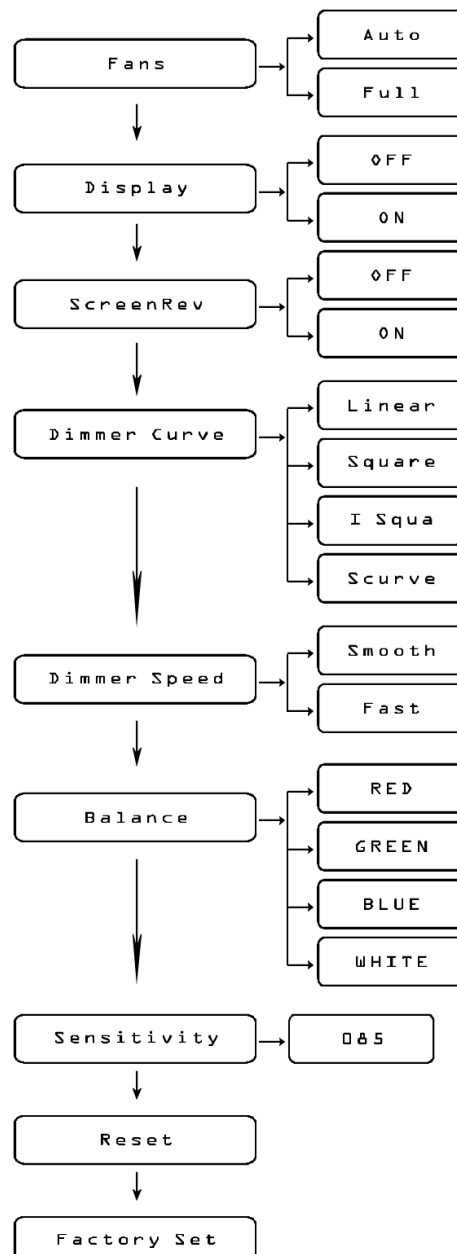
Один трехконтактный XLR разъем служит в качестве DMX-выхода, один трехконтактный разъем XLR DMX служит входом.



3.2 Управление:

Подключите „LED MH720W“ к электросети. Устройство выполняет обычный процесс загрузки. Подождите, пока он закончит загрузку и встанет в неподвижное положение. Для регулировки программ и режимов установлен ЖК дисплей с 4-клавишами управления. Ниже рассмотрите и изучите таблицу, в которой подробно описаны все программы и режимы светового прибора **IN VOLIGHT „LED MH720W“**.





Fans: Настройка вентилятора охлаждения. Клавишами [UP] и [DOWN] можно установить значение „Auto“ (автоматическая скорость) или „Full“ (максимальная скорость).

Display: Подсветка дисплея. Клавишами [UP] и [DOWN] выберите положение „ON“ (дисплей подсвечивается) или „OFF“ (Подсветка отключается если в течении 30 сек. не будет нажата ни какая из клавиш).

Screen Rev_Реверс дисплея. Клавишами [UP] и [DOWN] выберите положение „ON“ (Разворот дисплея на 180°.) или „OFF“ (Возврат в обычное положение).

Dimmer Curve: Настройка кривой диммера.

Клавишами [UP] и [DOWN] выберите 1 из 4-ех положений кривых яркости. Рис. 1

Dimmer Speed: Скорость диммера. Клавишами [UP] и [DOWN] выберите одно из значений скорости диммера: „Fast“ (быстро) или „Smooth“ (медленно).

Balance: Установка цветовой гаммы. Клавишами [UP] и [DOWN] выберите цвет: „RED“ (красный), „GREEN“ (зеленый), „BLUE“ (синий), „WHITE“ (белый). Нажмите [ENTER], далее клавишами [UP] и [DOWN] установите значение в диапазоне от 100 до 255 для каждого из цветов

Sensitivity: Чувствительность микрофона.

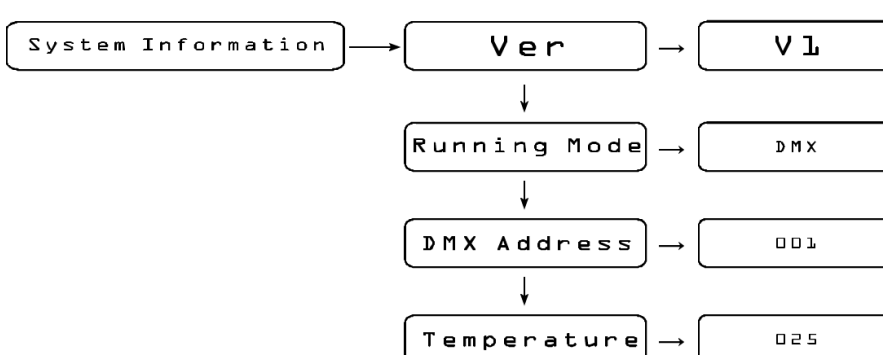
Клавишами [UP] и [DOWN] установите значение от 1 (низкая чувствительность) до 100 (высокая).

Reset: Сброс настроек на исходные позиции.

Клавишами [UP] и [DOWN] выберите опцию „Reset“ нажмите [ENTER] для подтверждения операции

Factory Set: Сброс к заводским настройкам.

Клавишами [UP] и [DOWN] выберите опцию „Factory Set“, нажмите [ENTER] для подтверждения операции.



Информация о приборе:

„Ver“: Версия программного обеспечения.

„Running Mode“: Режим работы (DMX, Auto, Sound или Slave).

„DMX Address“: Установленный DMX-адрес.

„Temperature“: Текущая температура прибора.

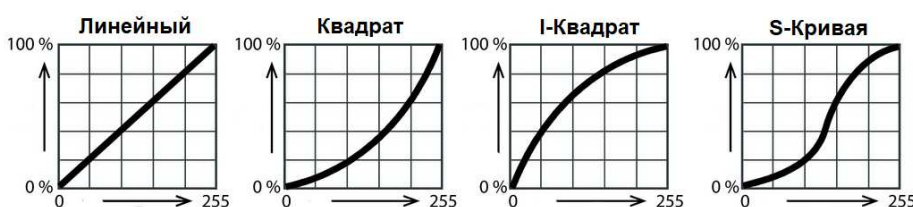
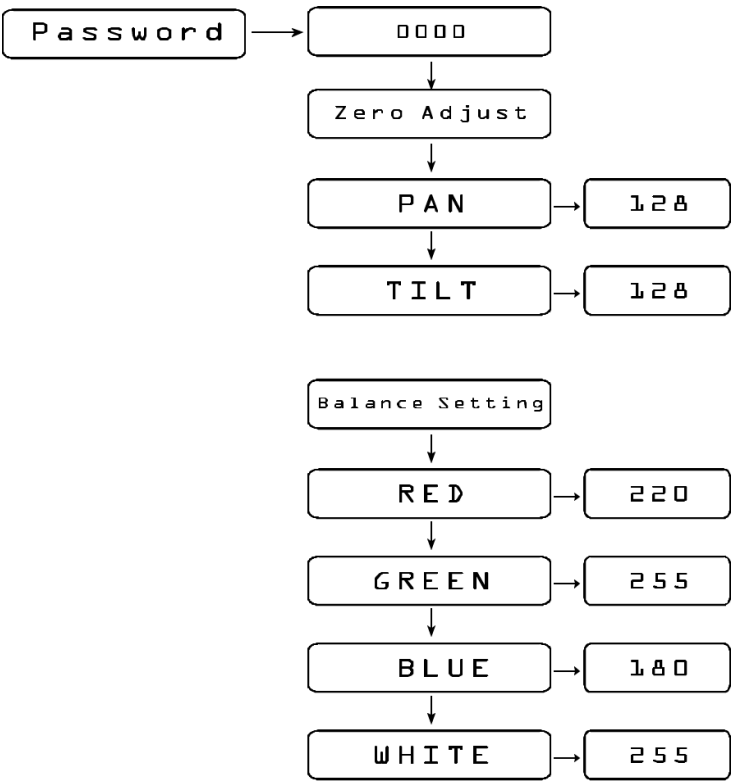


Рис.1 Кривая линия диммера.



Меню настроек:

Нажмите одновременно клавиши [MODE] и [ENTER]. Клавишами [UP] и [DOWN], установите пароль меню 2323.

Pan-Регулировка: Установка исходного положения по Pan. Клавишами [UP] и [DOWN] переключайте до тех пор, пока в верхней строке дисплея не замигает значение „Pan“. Нажмите [ENTER] чтобы открыть этот пункт меню. С помощью [UP] или [DOWN] установите необходимое исходное положение.

Tilt- Регулировка: Установка исходного положения по Tilt. Клавишами [UP] и [DOWN] переключайте до тех пор, пока в верхней строке дисплея не замигает значение „Tilt“. Нажмите [ENTER] чтобы открыть этот пункт меню. С помощью [UP] или [DOWN] установите необходимое исходное положение.

Balance Setting: Установка цветовой гаммы.

Клавишами [UP] и [DOWN] выберите цвет: „RED“ (красный), „GREEN“ (зеленый), „BLUE“ (синий), „WHITE“ (белый). Нажмите [ENTER], далее клавишами [UP] и [DOWN] установите значение в диапазоне от 100 до 255 для каждого из цветов.

3.3 Соединения в режиме „DMX“:

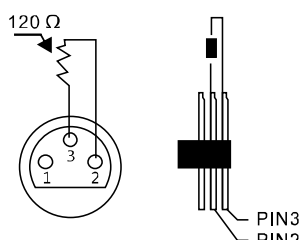
DMX512 (англ. Digital Multiplex) — стандарт, описывающий метод цифровой передачи данных между контроллерами и световым оборудованием, а также дополнительным оборудованием посредством общего кабеля управления.

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 определённое количество управляемых дистанционно параметров и занимает соответствующее количество каналов в пространстве DMX512.

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.

120 Ω Widerstand zwischen Pin 2 und 3 ausgeführt der in die letzte Ausgangsbuchse der DMX-Linie gesteckt wird.



3.4 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 существеннойтраты 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.

3.5 Автономный режим:

„LED MH720W“ может также использоваться в Автономном режиме без установки DMX-контроллера. Для этого отсоедините „LED MH720W“ от контроллера или другого DMX-устройства и активируйте встроенные программы.

Часть 4: DMX-каналы:

„LED MH720W“ может управляться по 14 или 29 DMX-каналам.

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

14-канальный DMX-режим:

| Канал | Значение | Функции |
|----------------------------------|-------------|--|
| 1 | 0 ... 255 | PAN (от 0° до максимального значения Pan-диапазона: 180°, 270° или 540°) |
| 2 | 0 ... 255 | TILT (от 0° до максимального значения Tilt-диапазона: 90°, 180° oder 270°) |
| 3 | 0 ... 255 | Скорость движения Pan/Tilt (быстро → медленно) |
| 4 | 0 ... 255 | Интенсивность Красного (0 % → 100 %), если канал 8 = 0 ... 127 |
| 5 | 0 ... 255 | Интенсивность Зеленого (0 % → 100 %), если канал 8 = 0 ... 127 |
| 6 | 0 ... 255 | Интенсивность Синего (0 % → 100 %), если канал 8 = 0 ... 127 |
| 7 | 0 ... 255 | Интенсивность Белого (0 % → 100 %), если канал 8 = 0 ... 127 |
| Встроенный световые эффекты 8 | 0 ... 15 | Отсутствует |
| | 16 ... 31 | Световой эффект 1 |
| | 32 ... 47 | Световой эффект 2 |
| | 48 ... 63 | Световой эффект 3 |
| | 64 ... 79 | Световой эффект 4 |
| | 80 ... 95 | Световой эффект 5 |
| | 96 ... 111 | Световой эффект 6 |
| | 112 ... 127 | Световой эффект 7 |
| | 128 ... 143 | Световой эффект 8 (С настройкой цветов с каналов 4 - 7) |
| | 144 ... 159 | Световой эффект 9 (С настройкой цветов с каналов 4 - 7) |
| | 160 ... 175 | Световой эффект 10 (С настройкой цветов с каналов 4 - 7) |
| | 176 ... 191 | Световой эффект 11 (С настройкой цветов с каналов 4 - 7) |
| | 192 ... 207 | Световой эффект 12 (С настройкой цветов с каналов 4 - 7) |
| | 208 ... 223 | Световой эффект 13 (С настройкой цветов с каналов 4 - 7) |
| | 224 ... 239 | Световой эффект 14 (С настройкой цветов с каналов 4 - 7) |
| | 240 ... 255 | Световой эффект 15 (С настройкой цветов с каналов 4 - 7) |
| 9 | 0 ... 255 | Регулировка скорости световых эффектов (быстро → медленно) |
| 10 | 0 ... 255 | Диммер (0 % → 100 %) |
| Строб 11 | 0 ... 19 | Затвор закрыт |
| | 20 ... 24 | Затвор открыт |
| | 25 ... 64 | Строб-эффект 1 быстро → медленно |
| | 65 ... 69 | Затвор открыт |
| | 70 ... 84 | Строб-эффект 2 (от быстрого к медленному), быстро → медленно |
| | 85 ... 89 | Затвор открыт |
| | 90 ... 104 | Строб-эффект 3 (от медленного к быстрому), медленно → быстро |
| | 105 ... 109 | Затвор открыт |

| | | |
|-----------------------|-------------|--|
| | 110 ... 124 | Строб-эффект 4 (случайный), быстро → медленно |
| | 125 ... 129 | Затвор открыт |
| | 130 ... 144 | Строб-эффект 5 (случайный, от быстрого к медленному), быстро → медленно |
| | 145 ... 149 | Затвор открыт |
| | 150 ... 164 | Строб-эффект 6 (случайный, от медленного к быстрому), медленно → быстро |
| | 165 ... 169 | Затвор открыт |
| | 170 ... 184 | Строб-эффект 7 (серия импульсов), Интервал между импульсами ↑ |
| | 185 ... 189 | Затвор открыт |
| | 190 ... 204 | Строб-эффект 8 (серия импульсов с произвольной частотой), быстро → медленно |
| | 205 ... 209 | Затвор открыт |
| | 210 ... 224 | Строб-эффект 9 (одиночная импульсивность), быстро → медленно |
| | 225 ... 229 | Затвор открыт |
| | 230 ... 244 | Строб-эффект 10 (реверсивная серия импульсов), Интервал между импульсами ↑ |
| | 245 ... 255 | Затвор открыт |
| 12 Зум | 0 ... 255 | Оптический Зум, минимальное раскрытие → максимальное раскрытие |
| 13 Функции каналов | 0 ... 9 | Отсутствует |
| | 10 ... 14 | Прерывание PAN и TILT |
| | 15 ... 49 | Отсутствует |
| | 50 ... 54 | Сброс PAN-позиции |
| | 55 ... 59 | Сброс TILT-позиции |
| | 60 ... 64 | Сброс зума |
| | 65 ... 69 | Отсутствует |
| | 70 ... 74 | Сброс всех функций |
| | 75 ... 79 | Отсутствует |
| | 80 ... 84 | Реверс PAN/TILT |
| | 85 ... 89 | Реверс PAN |
| | 90 ... 94 | Реверс TILT |
| | 95 ... 99 | Отмена реверса PAN |
| | 100 ... 104 | Отмена реверса TILT |
| | 105 ... 109 | Отмена реверса PAN/TILT |
| | 110 ... 114 | Скорость PAN/TILT - средняя |
| | 115 ... 119 | Скорость PAN/TILT - быстро |
| | 120 ... 124 | Скорость PAN/TILT - медленно |
| | 125 ... 129 | Максимальная скорость вращения вентилятора |
| Макросы 14 | 130 ... 134 | Автоматическая регулировка вращения вентилятора в зависимости от температуры прибора |
| | 135 ... 139 | Скорость диммера - быстро |
| | 140 ... 144 | Скорость диммера - медленно |
| | 145 ... 255 | Отсутствует |
| | 0 ... 7 | Отсутствует макрос |
| | 8 ... 23 | Макрос 1 |
| | 24 ... 39 | Макрос 2 |
| | 40 ... 55 | Макрос 3 |
| | 56 ... 71 | Макрос 4 |
| | 72 ... 87 | Макрос 5 |

| | |
|-------------|--|
| 88 ... 103 | Макрос 6 |
| 104 ... 119 | Макрос 7 |
| 120 ... 135 | Макрос 8 |
| 136 ... 151 | Воспроизведение макрос от звуковой активации 1 |
| 152 ... 167 | Воспроизведение макрос от звуковой активации 2 |
| 168 ... 183 | Воспроизведение макрос от звуковой активации 3 |
| 184 ... 199 | Воспроизведение макрос от звуковой активации 4 |
| 200 ... 215 | Воспроизведение макрос от звуковой активации 5 |
| 216 ... 231 | Воспроизведение макрос от звуковой активации 6 |
| 232 ... 247 | Воспроизведение макрос от звуковой активации 7 |
| 248 ... 255 | Воспроизведение макрос от звуковой активации 8 |

29-канальный DMX-режим:

| Канал | Значение | Функции |
|-----------------------|-----------|--|
| 1 | 0 ... 255 | PAN (от 0° до максимального значения Pan-диапазона: 180°, 270° или 540°) |
| 2 | 0 ... 255 | Точная регулировка по панораме |
| 3 | 0 ... 255 | TILT (от 0° до максимального значения Tilt-диапазона: 90°, 180° oder 270°) |
| 4 | 0 ... 255 | Точная регулировка наклона |
| 5 | 0 ... 255 | Скорость движения Pan/Tilt (быстро→ медленно) |
| 6 | 0 ... 255 | Интенсивность Красного (0 % → 100 %), LED-группа 1 (См. рис. 2 на стр. 13) |
| 7 | 0 ... 255 | Интенсивность Зеленого (0 % → 100 %), LED-группа 1 |
| 8 | 0 ... 255 | Интенсивность Синего (0 % → 100 %), LED-группа 1 |
| 9 | 0 ... 255 | Интенсивность Белого (0 % → 100 %), LED-группа 1 |
| 10 | 0 ... 255 | Интенсивность Красного (0 % → 100 %), LED-группа 2 |
| 11 | 0 ... 255 | Интенсивность Зеленого (0 % → 100 %), LED-группа 2 |
| 12 | 0 ... 255 | Интенсивность Синего (0 % → 100 %), LED-группа 2 |
| 13 | 0 ... 255 | Интенсивность Белого (0 % → 100 %), LED-группа 2 |
| 14 | 0 ... 255 | Интенсивность Красного (0 % → 100 %), LED-группа 3 |
| 15 | 0 ... 255 | Интенсивность Зеленого (0 % → 100 %), LED-группа 3 |
| 16 | 0 ... 255 | Интенсивность Синего (0 % → 100 %), LED-группа 3 |
| 17 | 0 ... 255 | Интенсивность Белого (0 % → 100 %), LED-группа 3 |
| 18 | 0 ... 255 | Интенсивность Красного (0 % → 100 %), LED-группа 4 |
| 19 | 0 ... 255 | Интенсивность Зеленого (0 % → 100 %), LED-группа 4 |
| 20 | 0 ... 255 | Интенсивность Синего (0 % → 100 %), LED-группа 4 |
| Настройка цвета 22 | 0 ... 255 | Интенсивность Белого (0 % → 100 %), LED-группа 4 |
| | 0 ... 4 | Отсутствует |
| | 5 ... 9 | Цвет 1 |
| | 10 ... 14 | Цвет 2 |
| | 15 ... 19 | Цвет 3 |
| | 20 ... 24 | Цвет 4 |
| | 25 ... 29 | Цвет 5 |
| | 30 ... 34 | Цвет 6 |
| | 35 ... 39 | Цвет 7 |
| | 40 ... 44 | Цвет 8 |
| | 45 ... 49 | Цвет 9 |
| | 50 ... 54 | Цвет 10 |
| | 55 ... 59 | Цвет 11 |

| | | |
|------------------------|-------------|---|
| | 60 ... 64 | Цвет 12 |
| | 65 ... 69 | Цвет 13 |
| | 70 ... 74 | Цвет 14 |
| | 75 ... 79 | Цвет 15 |
| | 80 ... 84 | Цвет 16 |
| | 85 ... 89 | Цвет 17 |
| | 90 ... 94 | Цвет 18 |
| | 95 ... 99 | Цвет 19 |
| | 100 ... 104 | Цвет 20 |
| | 105 ... 109 | Цвет 21 |
| | 110 ... 114 | Цвет 22 |
| | 115 ... 119 | Цвет 23 |
| | 120 ... 124 | Цвет 24 |
| | 125 ... 129 | Цвет 25 |
| | 130 ... 134 | Цвет 26 |
| | 135 ... 139 | Цвет 27 |
| | 140 ... 144 | Цвет 28 |
| | 145 ... 149 | Цвет 29 |
| | 150 ... 154 | Цвет 30 |
| | 155 ... 159 | Цвет 31 |
| | 160 ... 164 | Цвет 32 |
| | 165 ... 169 | Цвет 33 |
| | 170 ... 174 | Цвет 34 |
| | 175 ... 179 | Отсутствует |
| | 180 ... 201 | Автоматическое постепенное изменение цвета в порядке возрастания, быстро → медленно |
| | 202 ... 207 | Остановка автоматической смены Цвета |
| | 208 ... 229 | Автоматическое постепенное изменение цвета в порядке убывания, быстро → медленно |
| | 230 ... 234 | Отсутствует |
| | 235 ... 249 | Автоматическое быстрое изменения цвета в порядке возрастания, быстро → медленно. |
| | 250 ... 255 | Изменение цвета от звуковой активации. |
| 23 Световые эффекты | 0 ... 15 | Отсутствует световой эффект |
| | 16 ... 31 | Световой эффект 1 (Настройка цветов каналом 22) |
| | 32 ... 47 | Световой эффект 2 (Настройка цветов каналом 22) |
| | 48 ... 63 | Световой эффект 3 (Настройка цветов каналом 22) |
| | 64 ... 79 | Световой эффект 4 (Настройка цветов каналом 22) |
| | 80 ... 95 | Световой эффект 5 (Настройка цветов каналом 22) |
| | 96 ... 111 | Световой эффект 6 (Настройка цветов каналом 22) |
| | 112 ... 127 | Световой эффект 7 (Настройка цветов каналом 22) |
| | 128 ... 143 | Световой эффект 8 |
| | 144 ... 159 | Световой эффект 9 |
| | 160 ... 175 | Световой эффект 10 |
| | 176 ... 191 | Световой эффект 11 |
| | 192 ... 207 | Световой эффект 12 |
| | 208 ... 223 | Световой эффект 13 |
| | 224 ... 239 | Световой эффект 14 |
| | 240 ... 255 | Световой эффект 15 |

| | | |
|-----------------------|-------------|--|
| 24 | 0 ... 255 | Регулировка скорости световых эффектов (быстро → медленно) |
| 25 | 0 ... 255 | Диммер (0 % → 100 %) |
| 26 Строб | 0 ... 19 | Затвор закрыт |
| | 20 ... 24 | Затвор открыт |
| | 25 ... 64 | Строб-эффект 1 быстро → медленно |
| | 65 ... 69 | Затвор открыт |
| | 70 ... 84 | Строб-эффект 2 (от быстрого к медленному), быстро → медленно |
| | 85 ... 89 | Затвор открыт |
| | 90 ... 104 | Строб-эффект 3 (от медленного к быстрому), медленно → быстро |
| | 105 ... 109 | Затвор открыт |
| | 110 ... 124 | Строб-эффект 4 (случайный), быстро → медленно |
| | 125 ... 129 | Затвор открыт |
| | 130 ... 144 | Строб-эффект 5 (случайный, от быстрого к медленному), быстро → медленно |
| | 145 ... 149 | Затвор открыт |
| | 150 ... 164 | Строб-эффект 6 (случайный, от медленного к быстрому), медленно → быстро |
| | 165 ... 169 | Затвор открыт |
| | 170 ... 184 | Строб-эффект 7 (серия импульсов), Интервал между импульсами ↑ |
| | 185 ... 189 | Затвор открыт |
| | 190 ... 204 | Строб-эффект 8 (серия импульсов с произвольной частотой), быстро → медленно |
| | 205 ... 209 | Затвор открыт |
| | 210 ... 224 | Строб-эффект 9 (одиночная импульсивность), быстро → медленно |
| | 225 ... 229 | Затвор открыт |
| | 230 ... 244 | Строб-эффект 10 (реверсивная серия импульсов), Интервал между импульсами ↑ |
| | 245 ... 255 | Затвор открыт |
| 27 Зум | 0 ... 255 | Оптический Зум, минимальное раскрытие → максимальное раскрытие |
| 28 Функции каналов | 0 ... 9 | Отсутствует |
| | 10 ... 14 | Прерывание PAN и TILT |
| | 15 ... 49 | Отсутствует |
| | 50 ... 54 | Сброс PAN-позиции |
| | 55 ... 59 | Сброс TILT-позиции |
| | 60 ... 64 | Сброс зума |
| | 65 ... 69 | Отсутствует |
| | 70 ... 74 | Сброс всех функций |
| | 75 ... 79 | Отсутствует |
| | 80 ... 84 | Реверс PAN/TILT |
| | 85 ... 89 | Реверс PAN |
| | 90 ... 94 | Реверс TILT |
| | 95 ... 99 | Отмена реверса PAN |
| | 100 ... 104 | Отмена реверса TILT |
| | 105 ... 109 | Отмена реверса PAN/TILT |
| | 110 ... 114 | Скорость PAN/TILT - средняя |
| | 115 ... 119 | Скорость PAN/TILT - быстро |
| | 120 ... 124 | Скорость PAN/TILT - медленно |
| | 125 ... 129 | Максимальная скорость вращения вентилятора |
| | 130 ... 134 | Автоматическая регулировка вращения вентилятора в зависимости от температуры прибора |

| | | |
|--------------|-------------|--|
| | 135 ... 139 | Скорость диммера - быстро |
| | 140 ... 144 | Скорость диммера - медленно |
| | 145 ... 255 | Отсутствует |
| 29 Макрос | 0 ... 7 | Отсутствует макрос |
| | 8 ... 23 | Макрос 1 |
| | 24 ... 39 | Макрос 2 |
| | 40 ... 55 | Макрос 3 |
| | 56 ... 71 | Макрос 4 |
| | 72 ... 87 | Макрос 5 |
| | 88 ... 103 | Макрос 6 |
| | 104 ... 119 | Макрос 7 |
| | 120 ... 135 | Макрос 8 |
| | 136 ... 151 | Воспроизведение макрос от звуковой активации 1 |
| | 152 ... 167 | Воспроизведение макрос от звуковой активации 2 |
| | 168 ... 183 | Воспроизведение макрос от звуковой активации 3 |
| | 184 ... 199 | Воспроизведение макрос от звуковой активации 4 |
| | 200 ... 215 | Воспроизведение макрос от звуковой активации 5 |
| | 216 ... 231 | Воспроизведение макрос от звуковой активации 6 |
| | 232 ... 247 | Воспроизведение макрос от звуковой активации 7 |
| | 248 ... 255 | Воспроизведение макрос от звуковой активации 8 |

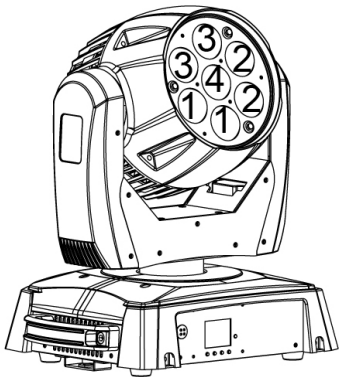


Рис. 2 (LED-Группы)

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.

ПРИМЕЧАНИЕ! Возможные неисправности при передаче данных.



Для обеспечения стабильной и безаварийной работы следует использовать DMX кабель.
Обычный микрофонный кабель не подходит для передачи DMX сигнала.

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!

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 только квалифицированным персоналом!

Часть 7: Технические характеристики.

| | |
|------------------------------------|--|
| Модель: | LED MH720W |
| Категория: | Светодиодная голова вращения |
| Тип: | Wash (Эффект заливки) |
| Количество LED: | 7 шт. |
| Мощность одного LED: | 20 Вт. |
| Цветовая гамма: | RGBW |
| Угол раскрытия луча: | 11° - 58° |
| DMX вход: | 3-pin разъем XLR (IN) |
| DMX выход: | 3-pin разъем XLR (OUT) |
| DMX режим: | 14 или 29 каналов по DMX |
| DMX-функции: | PAN, TILT, Строб, Диммер, Авто-программы, Звуковая активация, Пиксель-контроль |
| PAN движение: | 180°, 360°, 540° |
| TILT движение: | 90°, 180°, 270° |
| Высокочастотный стробоскоп: | > 20 Гц. |
| Автономные режимы: | Режим Авто, Звуковая активация |
| Элементы управления: | „Mode/ESC“, „Up“, „Down“, „Enter“ („Режим/ESC“, „Вверх“, „Вниз“, „Ввод“) |
| Дисплей: | LCD-дисплей |
| Материал корпуса: | Металл, пластик ABS |
| Цвет корпуса: | Черный |
| Охлаждение: | Вентилятор |
| Освещенность: | 5,500Люкс @ 3м - 1,100Люкс @ 3м |
| Разъем питания: | IEC-разъем+ выход разъем. |
| Рабочее напряжение: | 100-240В, 50/60 Гц. |
| Потребляемая мощность: | 185 Вт. |
| Размеры: | 339 x 247 x 371 мм. |
| Вес: | 9,5 кг. |

Часть 8. Охрана Окружающей Среды:

Для всех жителей Европейского Союза:

На данное изделие распространяется Европейская директива 2002/96/ЕС. Не утилизируйте свой старый прибор вместе с бытовым мусором.



Этот символ на изделии или упаковке указывает, что утилизация данного продукта может нанести вред окружающей среде. Утилизируйте прибор (или используемые для него батареи) не как несортированный бытовой мусор. Использованные батареи должны быть утилизированы на специализированное предприятие для утилизации. Это устройство должно быть возвращено дистрибутору или в местную компанию по переработке. Уважайте местные экологические правила.

Декларация о соответствии:

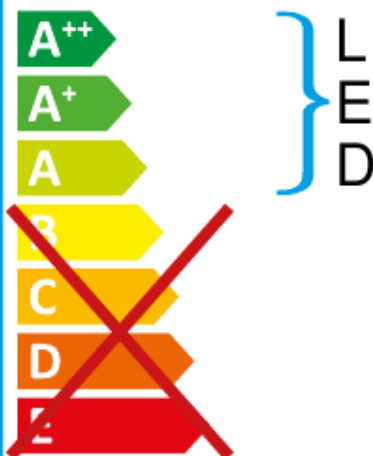
Продукты INVOLIGHT соответствуют основным требованиям и другим соответствующим спецификациям директив - Директива по электромагнитной совместимости 2014/30 / EC и Директива LVD 2014/35 / EC

INVOLIGHT

LED MH720W



Diese Leuchte enthält
eingebaute LED-
Lampen.



Die Lampen können in der
Leuchte nicht ausgetauscht
werden.

874/2012



LED MH720W



4052809266848

Bestellnummer: A-000000-02560



INVOLIGHT