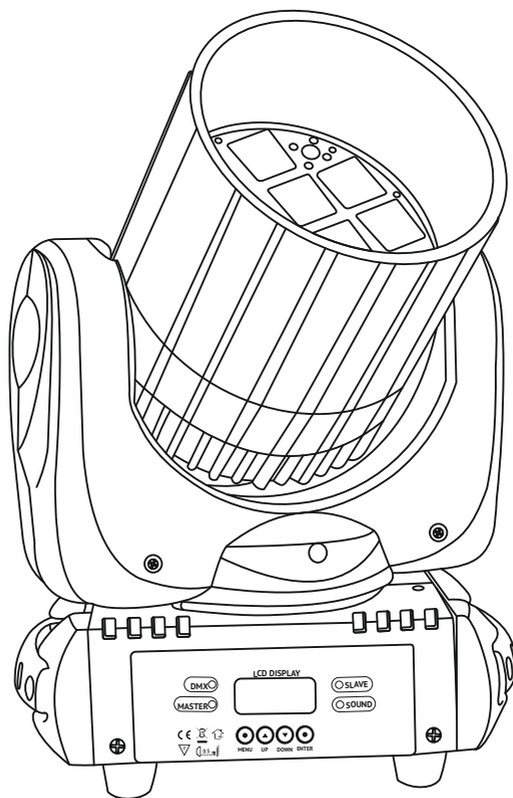


# ROSS

## ROSS DAZZLING LED BEAM 12x12W



Данное руководство пользователя содержит важную информацию о безопасной установке и эксплуатации устройства. Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию и сохраните ее для обращения к ней в дальнейшем по мере надобности.

# ИНСТРУКЦИЯ

## 1. Общая информация

### 1.1 Комплект поставки

| Наименование             | Количество |
|--------------------------|------------|
| Блиндер панель           | 1 шт.      |
| Провод электропитания    | 1 шт.      |
| Руководство пользователя | 1 шт.      |

### 1.2 Вскрытие упаковки

После получения вскройте упаковку и проверьте наличие всех компонентов и их целостность. При обнаружении повреждений на упаковке или компонентах устройства, неполадок в работе устройства незамедлительно уведомите об этом отправителя. Не выбрасывайте сопроводительные документы и упаковку, так как в случае, если устройство необходимо будет вернуть изготовителю, оно должно быть возвращено в оригинальной упаковке.

### 1.3 Подключение электропитания

Пожалуйста, ознакомьтесь с руководством пользователя прежде чем приступить к эксплуатации устройства. Параметры питания для вашего устройства указаны в руководстве пользователя. Указанный номинальный ток устройства является средним током при нормальной работе устройства. Прибор следует подключать напрямую к коммутируемой цепи; запрещается подключать устройство к реостату (регулируемому резистору) или диммеру, даже если напряжение на реостате или диммере соответствует требуемым параметрам электропитания устройства. Убедитесь, что переключатель напряжения в случае его наличия установлен в положение, соответствующее параметрам используемой вами сети питания.

#### **Внимание!**

Убедитесь, что переключатель напряжения установлен в положение, соответствующее параметрам используемой вами сети питания. В случае если положение переключателя напряжения не соответствует напряжению в сети, это может привести к поломке устройства. Устройство следует подключать к цепи питания с соответствующим заземлением.

### 1.4 Правила безопасности

- Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данными правилами, в них содержатся важные сведения по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию устройства.
1. Во избежание риска поражения электрическим током или пожара, не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги. Убедитесь, что рядом с устройством во время его работы не находится легковоспламеняющихся материалов.
  2. Устройство следует устанавливать в хорошо проветриваемых местах, на расстоянии, по крайней мере, 50 см от прилегающей поверхности. Убедитесь, что вентиляционные отверстия устройства не заблокированы.
  3. Максимальная температура окружающей среды составляет 40°C.
  4. В случае возникновения серьезных неполадок, незамедлительно выключите устройство. Не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно.
  5. Не подключайте устройство к диммеру.
  6. Предварительно убедитесь, что провод питания не пережат и не поврежден.
  7. Не отключайте устройство от сети питания выдергиванием шнура.
- Не смотрите прямо на источник света при включенном устройстве

## 2. Технические параметры

- Входное напряжение: 110В–240В, 50Гц–60Гц
- Номинальная мощность: 160Вт
- Цвета: полный спектр RGBW
- Каналы: 18 каналов
- 29 каналов
- Вращение/Наклон: 540 градусов/ 240 градусов
- Масса нетто: 5.2 кг
- Масса брутто: 6.2 кг
- Размеры: 330\*250\*480мм
- Размеры упаковки: 520\*350\*505мм

## 3. Подключение

### 3.1 Последовательное соединение устройств

Вам понадобится канал последовательной передачи данных для запуска одного или нескольких устройств в режиме шоу под управлением контроллера DMX-512 или для запуска одного или нескольких устройств в режиме ведущего/ведомого. Количество каналов, необходимых для подключения всех устройств к каналу последовательной передачи данных, ограничено пропускной способностью канала.

Максимальное рекомендуемое расстояние канала последовательной передачи данных: 500 метров

Максимальное рекомендуемое число устройств, подключаемых к каналу последовательной передачи данных: 32 единицы.

### Провода для передачи данных

Для соединения устройств в цепь вам понадобятся провода передачи данных. Если вы решите создать такие провода самостоятельно, используйте кабели для передачи данных, способные проводить сигналы высокого качества, не подверженные воздействию электромагнитных помех.

### Характеристики кабеля для передачи данных по протоколу DMX

Двужильный провод витая пара плюс экранирующая оболочка.

Максимальное ёмкостное сопротивление между проводниками 30 пФ/фут.

Максимальное ёмкостное сопротивление между проводником и экранирующей оболочкой - 55 пФ/фут.

Максимальное сопротивление 20 Ом / 1000 футов.

Номинальное полное сопротивление 100-140 Ом.

Разъем XLR 3-пин/5-пин для подключения по протоколу DMX.

### 3.2. Настройка канала данных DMX

Устройство можно устанавливать в любом положении, при условии, что присутствует достаточное пространство для его вентиляции. При размещении устройства в под потолком зафиксируйте его специальным тросом.

Сначала подключается контроллер DMX и первый прожектор через сигнальный кабель XLR, затем остальные устройства в цепочку.

## 4. Эксплуатация устройства

### 4.1 Использование панели управления

Доступ к функциям панели управления можно получить посредством четырех клавиш, расположенных прямо под ЖК экраном

| Клавиша      | Функция  |
|--------------|--|
| MENU (меню)  | Используется для перехода в меню или возврата к предыдущему пункту меню    |
| DOWN (вниз)  | Позволяет передвигаться по пунктам меню вниз                               |
| UP (вверх)   | Позволяет передвигаться по пунктам меню вверх                              |
| ENTER (ввод) | Используется для выбора данного пункта меню или функции внутри пункта меню |

Когда выбрана одна из функций меню, на экране отобразится возможное значение для выбранной функции меню. Для выбора пункта меню нажмите «ВВОД».

### 4.2 Схема пунктов меню

| №  | Отображение на экране | Описание   |
|----|-----------------------|--|
| 1  | DMX-MODE<br>Ch18      | Посредством клавиш вверх (Up) и вниз (Down) выберите режим нужного количества каналов 18/29 и нажмите ввод (Enter) для подтверждения.                    |
| 2  | DMX-ADR<br>001        | Посредством клавиш вверх (Up) и вниз (Down) установите нужный адрес DMX512, после чего нажмите ввод (Enter) для подтверждения.                           |
| 3  | ADJ—R<br>255          | Посредством клавиш вверх (Up) и вниз (Down) установите нужную яркость красного цвета (0-255), после чего нажмите ввод (Enter) для подтверждения.         |
| 4  | ADJ—G<br>255          | Посредством клавиш вверх (Up) и вниз (Down) установите нужную яркость зеленого цвета (0-255), после чего нажмите ввод (Enter) для подтверждения.         |
| 5  | ADJ-B<br>255          | Посредством клавиш вверх (Up) и вниз (Down) установите нужную яркость синего цвета (0-255), после чего нажмите ввод (Enter) для подтверждения.           |
| 6  | ADJ-W<br>255          | Посредством клавиш вверх (Up) и вниз (Down) установите нужную яркость белого цвета (0-255), после чего нажмите ввод (Enter) для подтверждения.           |
| 7  | PROGRAM<br>001        | Посредством клавиш вверх (Up) и вниз (Down) выберите встроенную программу, после чего нажмите ввод (Enter) для подтверждения.                            |
| 8  | SPEED<br>16           | Посредством клавиш вверх (Up) и вниз (Down) выберите скорость выполнения встроенной программы (1-16), после чего нажмите ввод (Enter) для подтверждения. |
| 9  | FOCUS                 | Установите место диска для эффектов  |
| 10 | TEST MODE             | Посредством клавиш вверх (Up) и вниз (Down) выберите режим звуковой активации и режим автоматического запуска.   |
| 11 | RESET ?               | Нажмите ввод (Enter) для сброса.   |

## 5. Таблица значений каналов

Режим 18 каналов

| Канал | Функция   | Описание  |
|-------|---|---|
| сн 1  | Настройки горизонтального уровня                  | При увеличении от 0 до 255 уровень будет увеличиваться, при уменьшении - снижаться  |
| сн 2  | Настройки вертикального уровня                    | При увеличении от 0 до 255 уровень будет увеличиваться, при уменьшении - снижаться  |
| сн 3  | Точная настройка горизонтального уровня           | При увеличении от 0 до 255 уровень будет увеличиваться, при уменьшении - снижаться  |
| сн 4  | Точная настройка вертикального уровня             | При увеличении от 0 до 255 уровень будет увеличиваться, при уменьшении - снижаться  |
| сн 5  | Скорость вертикального и горизонтального движения | При увеличении от 0 до 255 скорость будет уменьшаться, 0 соответствует самой высокой скорости   |
| сн 6  | Диммирование                                      | Красны, Зеленый, Синий, Белый общее диммирование, линейное диммирование, от тусклого к яркому   |
| сн 7  | Стробоскоп  | Красный, Зеленый, Синий, Белый стробоскоп от медленного к быстрому  |
| сн 8  | Красный – диммирование                            | Красный – диммирование, линейное диммирование, от тусклого к яркому   |
| сн 9  | Зеленый – диммирование                            | Зеленый - диммирование, линейное диммирование, от тусклого к яркому   |
| сн 10 | Синий – диммирование                              | Синий - диммирование, линейное диммирование, от тусклого к яркому   |
| сн 11 | Белый – диммирование                              | Белый - диммирование, линейное диммирование, от тусклого к яркому   |
| сн 12 | Выбор цвета                                       | 0-255 смена цветов (0-20:R+G++;21-40:R+B++;41-60:G+R++; 61-80:G+B++;81-100:B+G++;101-120:R+G+B++;121-140:R+B+G++; 141-160:B+G+R++;161-200:R+B+G++;201-220:B+G+R++;221-255: R+B+G++)   |
| сн 13 | Выбор одного из четырех участков диска            | Использование всех участков диска в работе (0-60); использование первого участка диска (61-120);использование второго участка диска (121-160);использование третьего участка диска (161-200);использование четвертого участка диска (201-255) |
| сн 14 | Встроенная программа                              | Работы первых 13 каналов (0-75); если значение DMX больше 75, каждый дополнительный десяток соответствует встроенной программе.   |
| сн 15 | Скорость встроенной программы                     | При увеличении от 0 до 255 скорость будет уменьшаться, 0 соответствует самой высокой скорости.  |
| сн 16 | Размещение диска для эффектов                     | (0-127) Размещение диска для эффектов;(128-255) Эффект диска сменяются, от медленного к быстрому, 128 самая медленная скорость, 255 – самая быстрая.  |

| Канал | Функция  | Описание   |
|-------|--|--|
| сн 17 | X/Y Обратное направление вращения по осям              | (0-64) нет функции; (65-128) инверсия оси X;(129-192) инверсия оси Y; (193-255) инверсия оси X/Y.  |
| сн 18 | Сброс, Автоматический режим и режим звуковой активации | Значение DMX не изменило выполняемую программу в течение 10 секунд; (0-64) нет функции;(65-128) автоматический режим;(129-192) режим звуковой активации; (193-255) Сброс |

## Режим 29 каналов

| Канал | Функция   | Описание  |
|-------|---|---|
| сн 1  | Настройки горизонтального уровня                  | При увеличении от 0 до 255 уровень будет увеличиваться, при уменьшении - снижаться            |
| сн 2  | Настройки вертикального уровня                    | При увеличении от 0 до 255 уровень будет увеличиваться, при уменьшении - снижаться            |
| сн 3  | Точная настройка горизонтального уровня           | При увеличении от 0 до 255 уровень будет увеличиваться, при уменьшении - снижаться            |
| сн 4  | Точная настройка вертикального уровня             | При увеличении от 0 до 255 уровень будет увеличиваться, при уменьшении - снижаться            |
| сн 5  | Скорость вертикального и горизонтального движения | При увеличении от 0 до 255 скорость будет уменьшаться, 0 соответствует самой высокой скорости |
| сн 6  | Диммирование                                      | Красны, Зеленый, Синий, Белый общее диммирование, линейное диммирование, от тусклого к яркому |
| сн 7  | Стробоскоп  | Красный, Зеленый, Синий, Белый стробоскоп от медленного к быстрому                            |
| сн 8  | Первый красный - диммирование                     | Первый красный - диммирование, линейное диммирование, от тусклого к яркому                    |
| сн 9  | Первый зеленый - диммирование                     | Первый зеленый - диммирование, линейное диммирование, от тусклого к яркому                    |
| сн 10 | Первый синий - диммирование                       | Первый синий - диммирование, линейное диммирование, от тусклого к яркому                      |
| сн 11 | Первый белый - диммирование                       | Первый белый - диммирование, линейное диммирование, от тусклого к яркому                      |
| сн 12 | Второй красный - диммирование                     | Второй красный - диммирование, линейное диммирование, от тусклого к яркому                    |
| сн 13 | Второй зеленый - диммирование                     | Второй зеленый - диммирование, линейное диммирование, от тусклого к яркому                    |
| сн 14 | Второй синий - диммирование                       | Второй синий - диммирование, линейное диммирование, от тусклого к яркому                      |
| сн 15 | Второй белый - диммирование                       | Второй белый - диммирование, линейное диммирование, от тусклого к яркому                      |
| сн 16 | Третий красный - диммирование                     | Третий красный - диммирование, линейное диммирование, от тусклого к яркому                    |
| сн 17 | Третий зеленый - диммирование                     | Третий зеленый - диммирование, линейное диммирование, от тусклого к яркому                    |

| Канал | Функция  | Описание   |
|-------|--|--|
| CH 18 | Третий синий<br>- диммирование                         | Третий синий - диммирование, линейное диммирование, от тусклого к яркому   |
| CH 19 | Третий белый<br>- диммирование                         | Третий белый - диммирование, линейное диммирование, от тусклого к яркому   |
| CH 20 | Четвертый красный<br>- диммирование                    | Четвертый красный - диммирование, линейное диммирование, от тусклого к яркому  |
| CH 21 | Четвертый зеленый<br>- диммирование                    | Четвертый зеленый - диммирование, линейное диммирование, от тусклого к яркому  |
| CH 22 | Четвертый синий<br>- диммирование                      | Четвертый синий - диммирование, линейное диммирование, от тусклого к яркому  |
| CH 23 | Четвертый белый<br>- диммирование                      | Четвертый белый - диммирование, линейное диммирование, от тусклого к яркому  |
| CH 24 | Выбор цвета  | 0-255 смена цветов (0-20:R+G++;21-40:R+B++;41-60:G+R++;<br>61-80:G+B++;81-100:B+G++;101-120:R+G+B++;<br>121-140: R+B+G++;141-160:B+G+R++;161-200:R+B+G++;<br>201-220: B+G+R++;221-255:R+B+G++) |
| CH 25 | Встроенная программа                                   | Работы первых 24 каналов (0-75); если значение DMX больше 75, каждый дополнительный десяток соответствует встроенной программе.  |
| CH 26 | Скорость встроенной программы                          | При увеличении от 0 до 255 скорость будет уменьшаться, 0 соответствует самой высокой скорости.   |
| CH 27 | Размещение диска для эффектов                          | (0-127) Размещение диска для эффектов;(128-255) Эффект диска сменяются, от медленного к быстрому, 128 самая медленная скорость, 255 – самая быстрая.   |
| CH28  | X/Y Обратное направление вращения по осям              | (0-64) нет функции; (65-128) инверсия оси X; (129-192) инверсия оси Y; (193-255) инверсия оси X/Y.   |
| CH 29 | Сброс, Автоматический режим и режим звуковой активации | Значение DMX не изменило выполняемую программу в течение 10 секунд; (0-64) нет функции; (65-128) автоматический режим;(129-192) режим звуковой активации;(193-255) Сброс                       |

## 6. Очистка устройства:

Из-за осадка тумана и дыма, очистка пыли с внутренних и внешних оптических линз и отражателя должна производиться регулярно, чтобы максимизировать светоотдачу. Частота проведения чисток зависит от условий эксплуатации устройства (дым, осадки тумана, пыль, влага). При активном использовании в клубе мы рекомендуем производить чистку ежемесячно. Регулярная очистка продлевает срок жизни устройства и улучшает его эксплуатационные качества.

1. Используйте обычный стеклоочиститель и мягкую ткань для очистки внешней поверхности корпуса.
2. Используйте щетку для очистки лопастей охлаждающих вентиляторов.
3. Внешние линзы следует протирать мягкой тканью со стеклоочистителем каждые 20 дней.
4. Внутренние линзы следует протирать мягкой тканью со стеклоочистителем каждые 30-60 дней.
5. Обязательно полностью высушивайте все части устройства перед его подключением к сети питания.

## Гарантия:

Ограниченная гарантия производителя ROSS настоящим гарантирует первоначальному покупателю, что изделия ROSS не будут иметь производственных дефектов материалов и сборки в течение указанного периода, считая с даты покупки. Настоящая гарантия действительно только в случае приобретения устройства на территории России, включая все территориальные владения. Ответственностью покупателя является предоставление достаточных доказательств даты и места покупки при обращении в сервисный центр.

Для получения гарантийного обслуживания необходимо иметь заполненный гарантийный талон. Свяжитесь с отделом обслуживания ROSS по телефону 8-800-333-67-03. Отправляйте устройство только по адресу представительства ROSS в вашем регионе. Все затраты по отправке должны быть предоплачены. Если необходимый ремонт или обслуживание (включая замену деталей) включены в условия настоящей гарантии, ROSS оплатит обратную почтовую пересылку только до указанного адреса на территории РФ. При отправлении устройства целиком, его следует упаковать в оригинальную упаковку. Не следует прикладывать никакие аксессуары при отправке. В случае отправки каких-либо аксессуаров вместе с изделием, ROSS не будет нести никакой ответственности за утерю или повреждение таких аксессуаров, а также не будет гарантировать их возврат в целостности и сохранности.

Настоящая гарантия становится недействительной, если изделие было каким-либо образом модифицировано, что по результатам проверки ROSS привело к нарушению стабильности его работы; если устройство ремонтировалось или обслуживалось кем-либо, кроме завода ROSS., за исключением случаев получения предварительного письменного на то разрешения от ROSS. покупателем; если устройство было повреждено в результате неправильной эксплуатации и невыполнения требований настоящей инструкции по эксплуатации. Данный документ не является договором об оказании услуг, поэтому настоящая гарантия не включает техническое обслуживание, очистку и регулярную диагностику. В сроки, указанные выше, ROSS. за свой счет заменит бракованные детали на новые или восстановленные детали, а также возьмет на себя все затраты за гарантийное обслуживание и ремонт в случае наличия брака материалов или сборки. Согласно данной гарантии ROSS. несет ответственность только за ремонт изделия или его замену, включая запчасти, по собственному усмотрению ROSS. Все изделия, попадающие под действие данной гарантии, были произведены после 1 января 2013 года и имеют соответствующую идентификационную маркировку.

ROSS оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и/или улучшать изделие без обязательства вносить данные изменения в ранее произведенные изделия. Не дается никакой прямой или косвенной гарантии в отношении аксессуаров, поставляемых в комплекте с изделиями, указанными выше. За исключением случаев прямо описанных в действующем законодательстве, все косвенные гарантии от лица ROSS в связи с данным изделием, включая гарантии годности для продажи, ограничиваются периодом срока гарантии, указанным ранее. Никакие прямые или косвенные гарантии, включая гарантии годности для продажи, не действуют в отношении данного изделия после истечения указанного срока гарантии. Единственным средством исправления неисправностей для покупателя или Дилера будет ремонт или замена в соответствии с описанными выше условиями; ни при каких обстоятельствах

ROSS не будет нести ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, возникший в результате использования изделия, или неспособности его использовать. Настоящая гарантия является единственной письменной гарантией от лица ROSS, и отменяет все предыдущие гарантии и гарантийные условия и сроки, опубликованные ранее. Сроки действия гарантии производителя: Все устройства ROSS = Гарантия ограничивается 1 годом (365 дней)





# ROSS

**Контакты:**

[www.ross-systems.ru](http://www.ross-systems.ru)

[info@ross-systems.ru](mailto:info@ross-systems.ru)

тел 8-800-333-67-03



Сделано в Китае

