

# EURO DJ OPUS-3

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### ВВЕДЕНИЕ

Данное устройство может управляться с помощью DMX или работать автономно. Проектор оснащён встроенным микрофоном для синхронизации с музыкой. Устройство также способно работать в режиме «ведущий/ведомый», что позволяет синхронизировать действия нескольких проекторов. Эта высоко экономичная серия идеально подходит для клубов, мобильных DJ и других применений, где требуется профессионально выглядящие эффекты с невысокой стоимостью.

### Основные возможности:

- \* 10 паттернов ГОБО + вращение Prism
- \* DMX-512 , 3 канала DMX
- \* Режимы работы: автоматический, ведущий/ведомый
- \* Активация звуком, ведущий/ведомый
- \* ЖК-дисплей

Управлять проектором будет проще и удобнее, если вы предварительно прочтёте руководство пользователя.

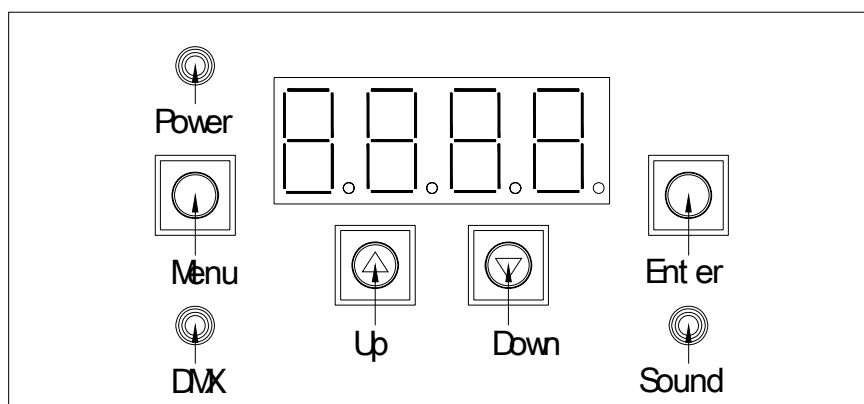
### БЕЗОПАСНОСТЬ

---

Прочтите руководство, прежде чем установить и включить устройство. Не нарушайте меры безопасности и принимайте во внимание предупреждения, приведённые в руководстве и напечатанные на корпусе проектора. Если у вас есть вопросы о безопасной работе с проектором, свяжитесь с дистрибьютором для получения консультации. Обращайтесь за обслуживанием (если оно не описано в данном руководстве) к квалифицированному специалисту. Не модифицируйте проектор, не устанавливайте на него аксессуары других производителей.

- Устройство предназначено для использования в помещении. Не подвергайте его действию дождя или влаги.
- Используйте источник питания, соответствующий местным строительным и электрическим требованиям, и защищённый от перегрузки и пропадания «земли».
- Отключайте устройство от сети питания перед снятием и установкой лампы, заменой предохранителя/других частей, а также, если не используете его.
- Всегда используйте заземление линии питания.
- Не направляйте свет на поверхность, расположенную ближе 30см.
- Позаботьтесь, чтобы идущий через вентиляционные отверстия и вентиляторы поток воздуха не блокировался.
- Горючие материалы (ткань, дерево, бумага) должны размещаться не ближе 0.1 метра от устройства. Держите легко воспламеняемые вещества подальше от проектора.
- Не включайте проектор при отсутствии/повреждении линз или при открытом корпусе.
- Не устанавливайте жучки на термостатический переключатель или предохранители. Заменяйте сгоревшие предохранители аналогичными по типу и параметрам.
- Лампа подлежит замене при повреждении, износе или достижении среднего времени работы на отказ. Прежде чем вскрывать корпус и менять лампу выключите устройство и дайте ему остыть (15 минут минимум).
- Не устанавливайте фильтры и другие материалы поверх линз или зеркала.
- Корпус устройства нагревается при работе. Перед переноской проектора дайте ему остыть в течение 5 минут минимум.
- Не смотрите непосредственно на источник света.
- Не включайте устройство с открытым корпусом или отсутствующими линзами: неэкранированная лампа излучает ультрафиолет, вызывающий ожоги и повреждения глаз.
- Не используйте проектор при температуре воздуха более 40°C.
- Обслуживание и ремонт устройства должны выполняться квалифицированным специалистом.

## Рабочий интерфейс :



## Руководство по эксплуатации

### Установка адрес DMX :

Кнопкой **Menu** выберите меню установки адреса **Axxxx**

Кнопками **UP** и **DOWN** выберите адрес DMX

Нажмите **ENTER**, чтобы сохранить новый адрес.

Диапазон установок адресов **A001-A512**

### Установка скорости двигателя и чувствительности микрофона :

Кнопкой **Menu** выберите меню **StuP**

Кнопкой **ENTER** подтвердите выбор.

На ЖК дисплее появляется **Mot1**. Нажмите **ENTER** для подтверждения..

Кнопками **UP** и **DOWN** выберите скорость двигателя в диапазоне 0-99.

Нажмите **ENTER**, чтобы сохранить установку. Нажмите **Menu**, чтобы выйти.

В интерфейсе **Mot1** нажмите **UP** или **DOWN**, чтобы выбрать **Mot2** и **SEnS**. Процедура установки скорости двигателя 2 аналогична

установке **Mot1** ; **SenS** – это меню установки чувствительности микрофона (0 минимальная , 99 – максимальная чувствительность).

**StuP**

**Mot1** 0-99 Скорость двигателя ГОБО

**Mot2** 0-99 Скорость двигателя Prism

**SenS** 0-99 Чувствительность микрофона

### Тестовая программа :

Кнопкой **Menu** выберите **TESt**, и нажмите **ENTER** для подтверждения выбора. ЖК дисплей мигает. Нажмите **Menu**, чтобы завершить работу программы.

### Установка режима работы :

Кнопкой **Menu** выберите меню **ModE**, нажмите **ENTER**, чтобы подтвердить выбор.

Кнопками **UP** и **DOWN** выберите один из режимов **Auto**, **Sond** **dMH**; Нажмите **ENTER** для подтверждения выбора.

Нажмите **Menu** для выхода из меню..

- |             |   |
|-------------|---|
| <b>Auto</b> | автоматический режим  |
| <b>Sond</b> | Режим активации звуком (при отсутствии звука отсутствует свет), |
| <b>dMH</b>  | режим DMX   |

### Установки дисплея

Кнопкой **Menu** выберите **diSP**, нажмите **ENTER** для подтверждения выбора.

Кнопкой **UP** или **DOWN** выберите режим **rdiS** **CLdi**

Кнопкой **ENTER** подтвердите выбор.

Кнопкой **UP** или **DOWN** выберите режим.

Нажмите **ENTER**, чтобы сохранить установку.

Нажмите **Menu** для выхода из меню..

Настройки

- |             |             |   |
|-------------|-------------|---|
| <b>diSP</b> |             |   |
| <b>rdiS</b> | <b>rEV</b>  | негатив                                     |
|             | <b>Stnd</b> | стандартный дисплей                         |
| <b>CLdi</b> | <b>on</b>   | 6-секундная задержка перед очисткой дисплея |
|             | <b>OFF</b>  | функция очистки выключена                   |

### Список меню :

**A001**----(001-512)

**StuP**

**Mot1** 0-99 Скорость двигателя ГОБО

**Mot2** 0-99 Скорость двигателя Prism  
**SenS** 0-99 Установка чувствительности микрофона

**TESt**  
**ModE** **Auto** Автоматический режим  
**SonD** Режим активации звуком  
**DMH** Режим DMX

**diSP** **rdiS** **rEV** Негативный дисплей  
**Stnd** Стандартный дисплей  
**Cldi** **on** 6 секунд до очистки окна  
**OFF** очистка выключена

### Управление DMX :

#### КАНАЛ 1 РЕЖИМ

Значение	Функция
0	Отсутствие света
1-127	Режим DMX
128-191	Автоматический режим
192-255	Режим активации звуком

#### КАНАЛ 2 ГОБО

Значение	Функция
0	Остановка
1-99	По часовой
100-155	Остановка
156-255	Против часовой

#### КАНАЛ 3 ВРАЩЕНИЕ ПРИЗМЫ

Значение	Функция
0	Остановка
1-99	По часовой
100-155	Остановка
156-255	Против часовой

В DMX И ВЕДОМОМ РЕЖИМАХ ЛАМПА АВТОМАТИЧЕСКИ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ, ЕСЛИ НА ВХОДЕ НЕТ СИГНАЛА.

**Технические характеристики:**

Питание : ~220В 50Гц

Предохранитель: 250В 5А

Лампа : ELC 24В 250Вт

Гобо : 10

Охлаждение : воздушное