

EURO DJ OPUS-1

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВВЕДЕНИЕ

Этот проектор может управляться с помощью DMX, работать автономно, имеет встроенный микрофон для активации звуком, может работать в режиме «ведущий-ведомый» синхронно с другими проекторами. Эта недорогая серия идеально подходит для применения в клубах, дискотеках и повсюду, где требуются профессиональные эффекты по низкой цене.

Основные характеристики:

- * 14 паттернов гобо + вращение гобо
- * DMX-512 , 3 канала DMX
- * Автоматический, ведущий/ведомый
- * Активация звуком, ведущий/ведомый
- * ЖК-дисплей

Чтение руководства перед первым использованием устройства существенно облегчит работу с проектором.

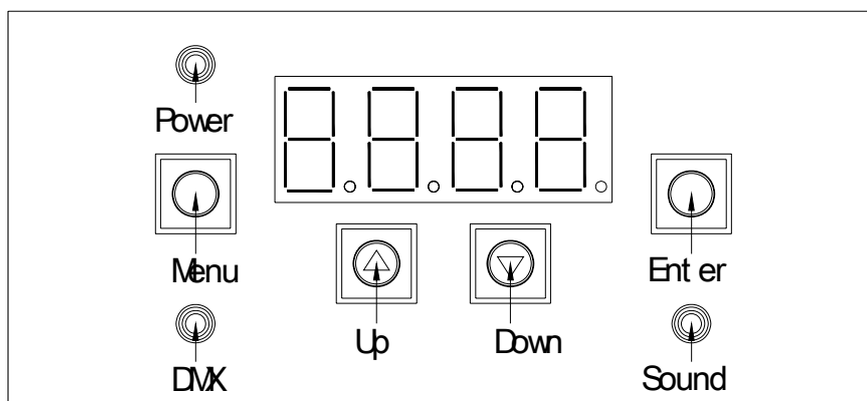
О БЕЗОПАСНОСТИ

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

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..

- | | |
|-------------|---|
| Auto | автоматический режим |
| Sond | Режим активации звуком (при отсутствии звука отсутствует свет), |
| dMH | 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

- | | | |
|-------------|-------------|---|
| diSP | | |
| rdiS | rEV | негатив |
| | Stnd | стандартный дисплей |
| CLdi | on | 6-секундная задержка перед очисткой дисплея |
| | OFF | 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 ГОБО

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