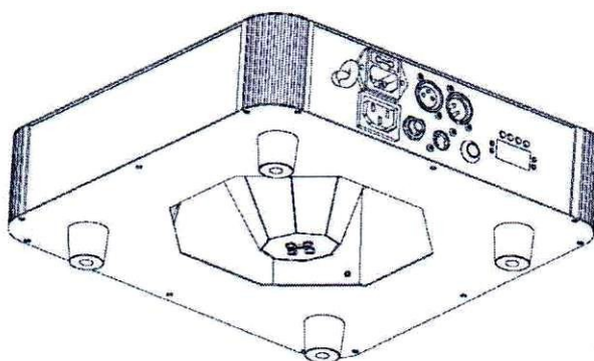


# LED PYRAMID



**Инструкция по эксплуатации**

### **Инструкции по технике безопасности:**

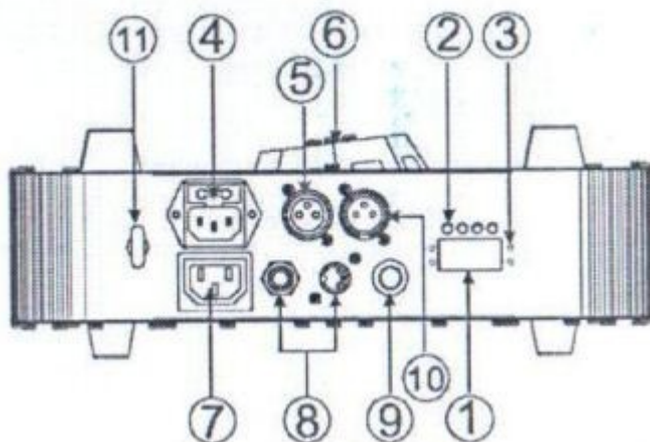
- Сохраните это руководство пользователя. В случае продажи данного прибора другому пользователю, убедитесь, что данный буклет входит в комплект поставки.
- Перед использованием распакуйте и тщательно проверьте прибор на предмет повреждений полученных при транспортировке.
- Корпус прибора должен быть заменен, если он имеет явные повреждения.
- Перед включением в сеть необходимо заземлить прибор, во избежание поражения электрическим током.
- Не прикасайтесь к проводам прибора во время работы, может быть опасность поражения электрическим током.
- Для предотвращения или уменьшения риска поражения электрическим током или возникновения пожара, не подвергайте прибор воздействию влаги.
- Отключите сетевое питание перед сервисным и техническим обслуживанием.
- Максимальная температура окружающей среды 40С. Не использовать прибор там, где температура превышает 40С.
- Не подвергать объектив контакту с прямыми солнечными лучами. Воздействие прямых солнечных лучей может вызвать перегрев внутри прибора.
- Не подключайте устройство к диммеру.
- Не смотрите прямо на световые лучи прибора.
- В случае серьезной операционной проблемы / поломки, немедленно прекратите использование прибора. Никогда не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор. Ремонт, выполненный неквалифицированным лицом может привести к повреждению или неисправности. Пожалуйста, обратитесь к ближайшему авторизованному центру технической помощи. Всегда используйте запасные части того же типа.

### **Технические характеристики:**

Прибор создаёт яркий и насыщенный эффект. В приборе установлена вращающаяся зеркальная пирамида, которая при вращении делает эффект более широким и динамичным. Так как в приборе вместо обычной лампы установлен светодиод с ресурсом работы более 50 000 часов, прибор будет радовать своим эффектом долгие годы, без замены источника света. LED PYRAMID подойдет для большинства заведений, клубов, баров, дискотек.

- Питание: Напряжение 220-240Вт / Частота 50/60Гц
- Потребляемая мощность: 45Вт
- Светодиоды: 4в1 (RGBW): 4 шт. по 10Вт
- Размеры:306х326х130mm
- Вес:8 кг.

## Устройство задней панели:



1. Дисплей: для отображения различных меню и выбранных функций.
2. Кнопки:

MENU	Меню функций прибора
DOWN	Перелистывание функций прибора (Назад)
UP	Перелистывание функций прибора (Вперед)
ENTER	Подтверждение выбранной функции

3. Светодиоды:

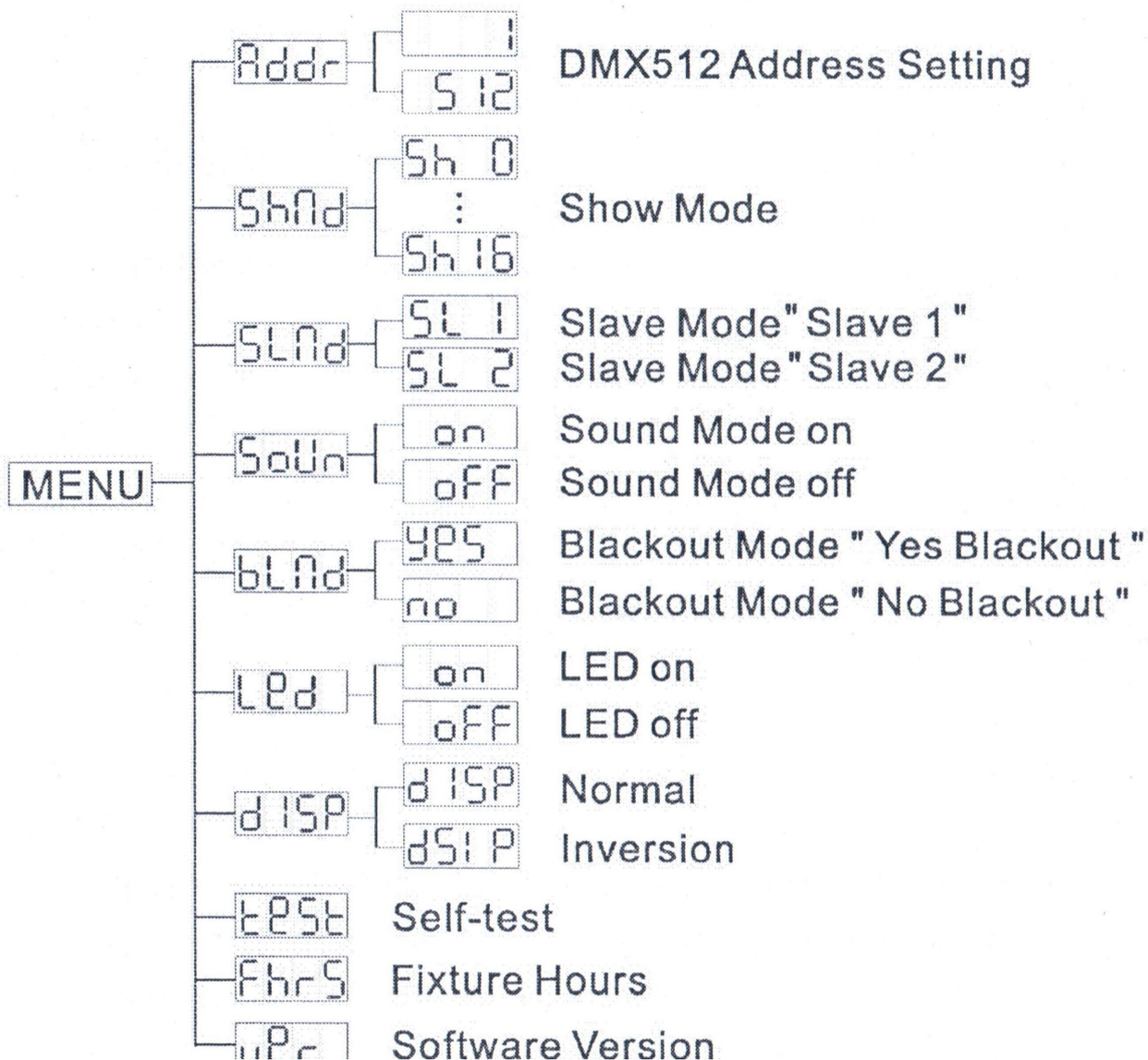
DMX	Вкл.	DMX вход активен
MASTER	Вкл.	Ведущий режим
SLAVE	Вкл.	Ведомый режим
SOUND	Мигание	Режим звуковой активации

4. Питание (Вход): Разъем для подключения к сетевому источнику питания
5. DMX вход: Разъем для подключения кабеля входящего DMX сигнала.
6. Вращающийся зеркальный модуль: Не прикасайтесь во время работы!
7. Питание (Выход): Разъем для подключения питания следующего блока.
8. Дистанционное управление: Разъем подключения CA-8/CA-9 для выбора функций.
9. Микрофон: Используется при звуковой активации.
10. DMX выход: Разъем для подключения кабеля исходящего DMX сигнала.
11. Рым-болт для крепления страховочного троса.

## Основные функции:

Для выбора любой функции, нажмите кнопку MENU, пока требуемая функция не

отобразится на дисплее. Подтвердите выбор функции нажатием клавиши ENTER. Используйте кнопки - UP, DOWN, чтобы изменить режим. После того, как был выбран необходимый режим, нажмите на кнопку ENTER для установки данного режима, В случае если режим не был подтвержден кнопкой ENTER он автоматически вернется к предыдущему режиму без каких-либо изменений в течении 30 секунд. Основные функции приведены ниже:



## **Настройка адреса DMX 512:**

Нажимайте кнопку MENU до тех пор, пока на дисплее не отобразится слово Addr. Нажмите кнопку ENTER, дисплей начнет мигать. Используя кнопки UP и DOWN выставьте необходимый адрес DMX. Когда будет выбран необходимый адрес DMX, нажмите кнопку ENTER для его подтверждения, в противном случае выбранный Вами адрес не будет использоваться на приборе и в течении 60 секунд вернется к адресу по умолчанию. Чтобы вернуться к предыдущей функции без изменений нажмите кнопку MENU.

- Show mode

Нажимайте кнопку MENU до тех пор, пока на дисплее не отобразится слово Shnd. Нажмите кнопку ENTER, используя кнопки UP и DOWN выберите необходимый пресет (Sh 0 – Sh16). После того, как выбран необходимый пресет, подтвердите выбор нажатием кнопки ENTER, в противном случае выбранный Вами пресет не будет использоваться на приборе и в течении 60 секунд вернется к пресету по умолчанию.

- Slave mode

Нажимайте кнопку MENU до тех пор, пока на дисплее не отобразится слово SInd. Нажмите кнопку ENTER, используя кнопки UP и DOWN выберите необходимый режим. (2 режима: SL 1/ SL 2). После того, как выбран необходимый режим, подтвердите выбор нажатием кнопки ENTER, в противном случае выбранный Вами режим не будет использоваться на приборе и в течении 60 секунд вернется к режиму по умолчанию. Чтобы вернуться к предыдущему режиму без изменений нажмите кнопку MENU.

- Sound

Нажимайте кнопку MENU до тех пор, пока на дисплее не отобразится слово Soun. Нажмите кнопку ENTER, используя кнопки UP и DOWN выберите ON или OFF (вкл./выкл). После того, как выбран необходимый режим, подтвердите выбор нажатием кнопки ENTER, в противном случае выбранный Вами режим не будет использоваться на приборе и в течении 60 секунд вернется к режиму по умолчанию. Чтобы вернуться к предыдущему режиму без изменений нажмите кнопку MENU.

- Blackout mode

Нажимайте кнопку MENU до тех пор, пока на дисплее не отобразится слово blnd. Нажмите кнопку ENTER, используя кнопки UP и DOWN выберите YES (blackout) или NO (normal). После того, как выбран необходимый режим, подтвердите выбор нажатием кнопки ENTER, в противном случае выбранный Вами режим не будет использоваться на приборе и в течении 60 секунд вернется к режиму по умолчанию. Чтобы вернуться к предыдущему режиму без изменений нажмите кнопку MENU.

- LED Display

Нажимайте кнопку MENU до тех пор, пока на дисплее не отобразится слово LED. Нажмите кнопку ENTER, используя кнопки UP и DOWN выберите ON (display on) или OFF (display off) (вкл./выкл дисплей). После того, как выбран необходимый режим, подтвердите выбор нажатием кнопки ENTER, в противном случае выбранный Вами режим не будет использоваться на приборе и в течении 60 секунд вернется к режиму по умолчанию.

Чтобы вернуться к предыдущему режиму без изменений нажмите кнопку MENU.

- Display inverse

Нажимайте кнопку MENU до тех пор, пока на дисплее не отобразится слово diSP. Нажмите кнопку ENTER для выбора diSP (normal) (нормальный режим) или diSP (inverse) (инверсионный режим). Чтобы вернуться к перечню функций нажмите кнопку MENU.

- Self-Test

Нажимайте кнопку MENU до тех пор, пока на дисплее не отобразится слово test. Нажмите кнопку ENTER для запуска самотестирования прибора. Чтобы вернуться к перечню функций нажмите кнопку MENU.

- Fixture Hours

Нажимайте кнопку MENU до тех пор, пока на дисплее не отобразится слово FhrS. Нажмите кнопку ENTER. На дисплее появится количество рабочих часов устройства. Чтобы вернуться к перечню функций нажмите кнопку MENU.

- Software version

Нажимайте кнопку MENU до тех пор, пока на дисплее не отобразится слово Ver. Нажмите кнопку ENTER. На дисплее появится версия программного обеспечения устройства. Чтобы вернуться к перечню функций нажмите кнопку MENU.

**Примечание:**

Нет необходимости выключения устройства при изменении адреса протокола DMX 512, так как новое значение DMX адреса не будет осуществляться сразу. Каждый раз, когда Вы будете включать устройство, оно будет показывать на дисплее (904d). После этого устройство будет готово к приему DMX сигнала или к воспроизведению встроенных программных функций.

## Конфигурация DMX 512

СН 1	СН 2	СН 3	СН 4
Диммер	Чейз	Строб	Вращение зеркала
	<p>240-255 Чейз 16</p> <p>224-239 Чейз 15</p> <p>208-223 Чейз 14</p> <p>192-207 Чейз 13</p> <p>176-191 Чейз 12</p> <p>160-175 Чейз 11</p> <p>144-159 Чейз 10</p> <p>128-143 Чейз 9</p> <p>112-127 Чейз 8</p> <p>096-111 Чейз 7</p> <p>080-095 Чейз 6</p> <p>064-079 Чейз 5</p> <p>048-063 Чейз 4</p> <p>032-047 Чейз 3</p> <p>016-031 Чейз 2</p> <p>000-015 Чейз 1</p>		