

# **ART WIZARD GM018-18TRI**

## **СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР**

### **Руководство пользователя**

#### **Информация по технике безопасности:**

- При установке прибора убедитесь, что прибор отключен от сети.
- Убедитесь, что вентиляционные отверстия прибора не закрыты и функционируют.
- Прибор должен использоваться только в помещениях с хорошей вентиляцией, не пыльных. Прибор должен содержаться в сухом помещении и не контактировать с источниками влаги. Установка и техническое обслуживание должно производиться только специалистами!
- Не допускайте прямых попаданий лучей прибора в глаза, это может привести к повреждению глаза.
- Не используйте прибор, если напряжение вашей сети не стабильно.
- Не используйте прибор во влажных и пыльных помещениях.
- Не используйте прибор непрерывно более 3х часов, это может сократить срок службы светодиодов. Мы советуем отключать прибор раз в 3 часа на 20-25 минут.
- Температуре окружающей среды не должна превышать 40 ° С.
- Шнур питания всегда должен быть в идеальном состоянии. Выключите прибор сразу если шнур питания поврежден.
- Пожалуйста, используйте оригинальную упаковку для транспортировки прибора.

#### **Технические характеристики:**

- Режимы: Авто, Звуковая активация, DMX512, Мастер/Ведомый
- Каналы: 4, 6, 8 каналов
- Индивидуальное управление красными, зелеными, синими цветами 0-100%
- 16 млн. цветовых оттенков, диммер, строб
- Дисплей LED 4Digital
- Источник света: 18 сверхярких полноцветных светодиода мощностью 3 Вт, RGB
- Срок службы лампы: 60,000 часов
- Электропитание: AC110V-240V, 50 / 60Hz
- Потребляемая мощность: 54Вт

## **Монтаж:**

Световой прибор должен быть установлен через его отверстия для винтов на специальной стойке. Убедитесь в том, что прибор надежно закреплен, во избежание вибрации и скольжения во время эксплуатации. Убедитесь, что поверхность, к которой вы крепите устройство, безопасна и способна выдерживать вес до 10 килограмм. Так же при необходимости используйте противовес, для сохранения равновесия поверхности к которой крепится световой прибор. Также Вы можете отрегулировать угол наклона с помощью монтажного кронштейна и закрепить винты кронштейна на ваше усмотрение. Никогда не стойте прямо перед устройством, при монтаже или демонтаже прибора. Оборудование должно устанавливаться только профессионалами!!

## **Управление:**

### Кнопки меню/Панель управления

MENU	Выбор программ
UP	Следующий параметр
DOWN	Предыдущий параметр
ENTER	Выбор и подтверждение параметра

После запуска нажмите кнопку MENU для входа в главное меню. Нажимайте кнопки UP / DOWN для выбора подменю, для подтверждения выбора нажмите ENTER .

## **Режимы:**

### АВТО режим

Работа встроенных программ. В этом режиме прибор может работать автономно.

- Установите приборы в подходящем месте.
- Включите питание устройства.
- Выберите в меню цифрового дисплея режим Авто

### Звуковая активация:

Изменение светового рисунка в такт музыкальному сопровождению, то есть прибор будет реагировать на низкие частоты музыки. После выключения музыки прибор автоматически выключается через 8 секунд. Выберите в меню цифрового дисплея режим SOUn

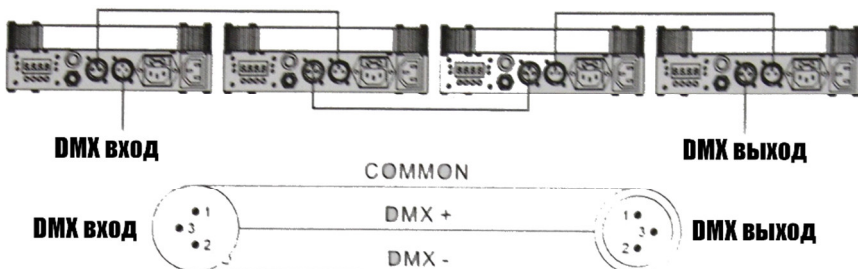
### DMX режим:

Этот режим позволяет использовать универсальный DMX-512 контроллер для управления прибором.

- Установите приборы в подходящем месте.
- Используйте стандартный микрофонный XLR кабель для связи прибора с DMX контроллером.
- Выберите в меню цифрового дисплея режим Addr. Назначьте адрес прибору от 001-512. Выберите режим количества каналов CHnd 4-6-8.

## Работа в режиме мастер/ведомый:

- Этот режим позволит вам подключить до 32 устройств одновременно по цепи.
- Установите приборы в подходящем месте.  
Выберите прибор, который будет работать в режиме Мастер, выберите в меню цифрового дисплея режим звуковой активации или авто режим.
  - Воспользуйтесь стандартным микрофонным XLR кабелем для связи ваших приборов по цепи через разъем XLR на задней панели приборов.
- Включите питание всех приборов.
- Блоки будут реагировать на низкие частоты музыки через встроенный микрофон.
- Ведомые блоки будут реагировать синхронно ведущему прибору.



## Возможные неполадки и их решение:

Ниже приведены несколько наиболее частых проблем, которые могут возникнуть во время работы.

### A. Не работает, нет света

1. Проверьте электропитание.
2. Проверьте совпадает ли напряжение электросети с требованиями прибора.

### B. В DMX режиме прибор не реагирует, нет света.

1. Проверьте разъемы DMX, а также кабели на предмет повреждений.
2. Если DMX индикатор не горит, и прибор не отвечает, проверьте настройки адреса и правильность DMX адреса.
3. Если у вас есть периодические перебои DMX сигнала, проверьте контакты на разъемах.
4. Попробуйте использовать другой контроллер DMX.

### C. Некоторые светильники не реагируют на управление контроллером.

1. Возможно, имеются перебои в цепи DMX. Проверьте индикатор сигнала в режиме ведущий / ведомый.
2. Неправильный адрес DMX. Установите правильный адрес.

## Очистка:

- Все винты устройства должны содержаться в хорошем состоянии и не должны быть подвержены коррозии.
- На корпусе не должно быть никаких деформаций, линзы должны содержаться в чистоте.
- Кабели питания должны быть целыми, без каких-либо повреждений.

- Мы рекомендуем регулярно очищать прибор. Для очистки используйте влажную ткань без ворса. Никогда не используйте спирт или растворители.
- Используйте мягкую ткань и обычное моющее средство.
- Всегда тщательно сушите детали.
- Советуем проводить очищающие процедуры внешних компонентов прибора каждые 20 дней, а также внутренних компонентов раз в 30/60 дней.