

Светодиодный прожектор  
**Art Wizard PL-436**



**Руководство пользователя**

### **Распаковка.**

Благодарим вас за покупку этой серии LED приборов. Каждый прибор был тщательно протестирован, и отправлен вам в идеальном состоянии. Внимательно проверьте коробку на наличие повреждений, которые могли произойти во время транспортировки. Если коробка повреждена, внимательно осмотрите прибор на предмет повреждений, и убедитесь, что все аксессуары, необходимые для работы устройства присутствуют в комплекте. В случае обнаружения повреждений устройства или отсутствия какой-либо части комплекта, пожалуйста, обратитесь к производителю или к вашему дилеру для получения дальнейших инструкций.

### **В коробке находится.**

1. Кабель питания – 1 шт.
2. Инструкция к применению- 1 шт.
3. Светодиодный прибор – 1шт.

### **Общие инструкции.**

1. Пожалуйста, проверьте устройство на предмет повреждения при транспортировке сразу после распаковки. В случае повреждения, прибором пользоваться нельзя, свяжитесь со своим поставщиком.
2. Прибор только для использования в помещении, степень защиты корпуса IP20.
3. Обратитесь к квалифицированному работнику для установки, использования и ухода за прибором, в соответствии с этой инструкцией.
4. Не допускайте попадания влаги на прибор, перегрева, или запыления.
5. Вольтаж и частота тока в сети должны совпадать с указанными на панели прибора блока питания.
6. Избегайте прямого свечения прибора в глаза, это может навредить зрению.
7. Каждый прибор должен быть подключен к электросети и заземлен.
8. Выключайте прибор, если он не используется, или вы проводите его чистку.
9. Прибор должен быть закреплен при установке.
10. В комплекте к прибору не поставляются запасные части. Перед использованием проверьте целостность упаковки и должное натяжение всех шурупов. Не используйте прибор без корпуса.

**ВНИМАНИЕ:** Перед установкой прибора, чисткой и обслуживанием, убедитесь, что его питание отключено!

## Технические характеристики.

Количество каналов DMX: 10.

Питание: АС 90-240В, 50-60 Гц.

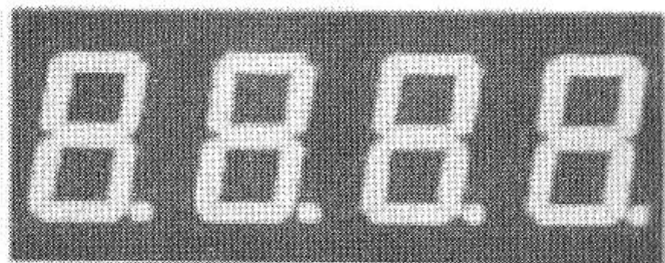
Источник света: 18 ультра-ярких светодиода по 15Вт.

## Режимы работы.

1. Режим статичного цвета.
2. Режим смены цвета.
3. Режим плавного затухания и включения света.
4. Автоматический режим.
5. Режим звуковой активации.
6. Режим мастер/ведомый.
7. Режим DMX.

## Функции цифрового меню.

После нажатия на кнопку **Меню** откроется главное меню прибора. Для навигации по нему используйте кнопки **Меню**, **Вверх**, **Вниз** и **Ввод**.

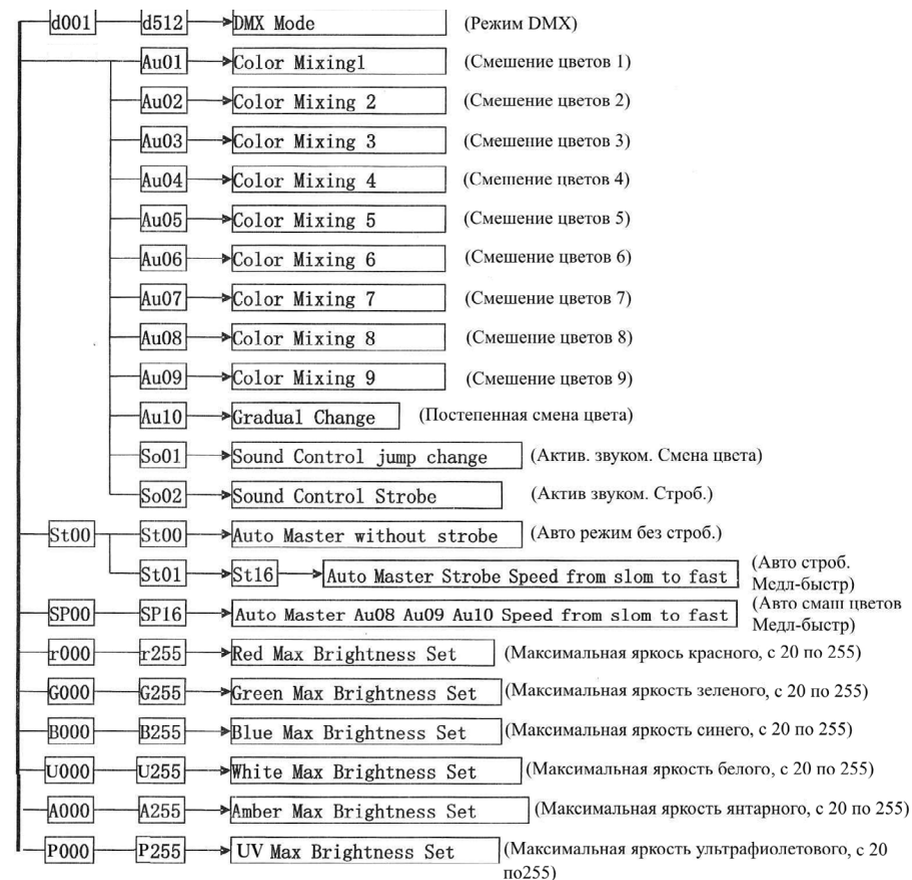


Меню Вверх

Вниз

Ввод

## Схема меню.



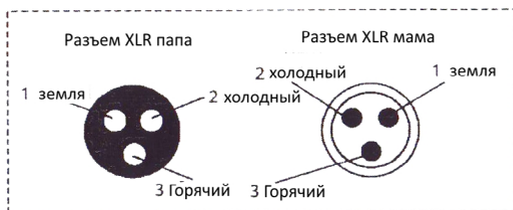
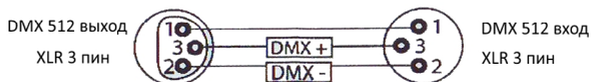
## Схема управления DMX 512

Канал	Адрес канала	Функция
1	0-255	Диммер (общая яркость)
2	0-255	Яркость красного
3	0-255	Яркость зеленого
4	0-255	Яркость синего
5	0-255	Яркость белого
6	0-255	Яркость янтарного
7	0-255	Яркость ультрафиолетового
8	1-255	Строб
9	1-255	Переключение программ
10	0-255	Скорость программы

### Примечание.

Если вы собираетесь изготавливать кабели для этого устройства своими силами, пожалуйста, следуйте схемам распайки ниже.

Не соединяйте обмотку кабеля с проводом заземления, не давайте ей вступать в контакт с проводом или разъемом DMX - это может повлечь за собой короткое замыкание и неисправную работу устройства.



Конфигурация XLR пинов
Пин 1 = Земля
Пин 2 = Минус
Пин 3 = Плюс

### Дополнительное примечание: терминаторы.

Чтобы избежать сбоев в работе устройства при использовании длинных кабелей DMX, используйте терминатор, устанавливаемый на последнем устройстве в цепи DMX.

Терминаторы снижают помехи сигнала и воздействие наводок.

Устанавливайте DMX терминатор (сопротивление 120 Ом, 1/4Вт) между 2 и 3 пином (DMX - и +, соответственно) последнего устройства, согласно схеме ниже.

