## Светодиодный прожектор

## **Art Wizard PL-99H**



## Руководство пользователя

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ В ЦЕЛЯХ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПЕРЕД ТЕМ, КАК ЗАПУСКАТЬ УСТРОЙСТВО!

Перед первым запуском убедитесь, что во время транспортировки не было повреждений. Если они есть, обратитесь к своему дилеру и не используйте оборудование. Чтобы поддерживать оборудование в хорошем рабочем состоянии и обеспечить его безопасную эксплуатацию, пользователю необходимо соблюдать инструкции по технике безопасности и предупреждения, написанные в этом руководстве. Обратите внимание, что повреждения, вызванные пользовательскими модификациями этого оборудования, не подлежат гарантии.

#### Упаковка содержит:

- 1x Art Wizard PL-99H
- 1х Инструкця по эксплуатации

#### ВАЖНО:

Производитель не несет ответственности за любые возможные убытки, вызванные несоблюдением данного руководства или любой неавторизованной модификацией оборудования.

#### Меры безопасности.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с мерами безопасности, указанными ниже, перед эксплуатацией прибора.

- Всегда подключайте прибор к заземленной цепи во избежание поражения электрическим током.
- Всегда отключайте прибор от электропитания перед процедурой очистки или перед заменой предохранителя.
- Избегайте прямого попадания лучей прибора во время его работы в глаза.

- Убедитесь, что силовой шнур не перекручен и не поврежден.
- Никогда не тяните/не выдергивайте силовой шнур из прибора во время его работы.
- Если прибор устанавливается на высоте, всегда используйте предохранительный трос для защиты крепежного приспособления.
- Убедитесь, что во время работы прибора рядом с ним не находятся легковоспламеняющиеся материалы.
- Не прикасайтесь к корпусу прибора во время его работы, поскольку корпус может быть очень горячим.
- Убедитесь, что напряжение на выходе, к которому вы подключаете прибор, соответствует значению напряжения, указанного на маркировке или задней панели прибора.
- Прибор предназначен только для использования внутри помещения! (IP20). Для предотвращения риска возникновения пожара или поражения электрическим током, не размещайте прибор под дождем или рядом с водой.
- Всегда устанавливайте прибор в помещении с достаточной вентиляцией, на расстоянии как минимум 20"/ 50 см от поверхности близлежащего прибора.
- Убедитесь, что вентиляционные отверстия на корпусе прибора не заблокированы.
- Максимальная рабочая температура составляет 104 F/40 C. Не используйте прибор при более высоких температурах.
- При возникновении серьёзных неполадок немедленно прекратите использовать оборудование.
- Не пытайтесь самостоятельно починить прибор. Ремонт, произведенный некомпетентным персоналом, может привести к повреждениям или неправильной работе. Пожалуйста, обратитесь в службу поддержки клиентов.
- Чтобы исключить излишнего износа оборудования и обеспечить продолжительный срок службы, полностью отключайте прибор от электропитания, если оборудование не используется длительное время.
- Сохраняйте данную инструкцию для дальнейшего использования.

**Управление прибором:** Функции управления меню

Для управления функциями прибора используйте четыре кнопки, расположенные около меню.

Кнопка	Функция
<menu></menu>	Выбор операционного режима или отмена текущей опции меню
<up></up>	Прокрутка вверх списка опций или выбор значения выше
<down></down>	Прокрутка вниз списка опций или выбор значения ниже
<enter></enter>	Активация опции меню или применение выбранного значения

### Меню:

Режим	Интервал програм- мирования		Описание
Функция DMX	7CH	d001-d512	Выбр персональных настроек DMX и начального адреса
Режим Мастер/ Ведомый	IP/01-IP73		Общее число единиц - 73
Режим статич- ного цвета	A1.01-A1.10		Выбор статичного цвета
Автоматиче- ский режим	A2.01-A2.32		Выбор программы авто- матической скорости (от «медленно» к «быстро»)
Режим затуха- ния	A3.01-A3.11		Выбор комбинации цветов
	А3.01-А3.32 (мигаю- щий дисплей)		Выбор скорости смены комбинации цветов (от «медленно» к «быстро»)
Режим актива- ции звука	A4.01-A4.11		Выбор программы акти- вации звука (19 опций)
	A4.01-A4.04 (мигаю- щий дисплей)		Установка чувствитель- ности звука
Режим Строб	A5.01-A5.11		Выбор комбинации цве-тов строба
	l	32 (мигаю- исплей)	Выбор скорости сме- ны комбинации цветов строба (от «медленно» к «быстро»)
Красный	r000-r255		значение от 0 до 100%
Зеленый	g000-g255		значение от 0 до 100%
Синий	b000-b255		значение от 0 до 100%

Режимы DMX каналов, значения, величина

Канал	Функция	Значение	Установка
1	Нет функции	0-10	
	Статичный цвет	11-50	СН1+СН2 Смена цвета
	Автопроигрывание	51-100	СН1+СН3 Скорость (от медленно» к «быстро»)
	Затухание	101-150	СН1+СН2 Смена цвета+ СН3 скорость (от мед- ленно» к «быстро»)
	Активация звука	151-200	
	Строб	201-255	СН2 Смена цвета+ СН3 скорость (от медленно» к «быстро»)
2	Белый	0-39	от 0 до 100%
	Красный	40-60	от 0 до 100%
	Зеленый	60-80	от 0 до 100%
	Синий	80-100	от 0 до 100%
	Янтарный	100-120	от 0 до 100%
	Циан	120-140	от 0 до 100%
	Фиолетовый	140-160	от 0 до 100%
	Янтарный	160-180	от 0 до 100%
	Фиолетовый	180-200	от 0 до 100%
	Циан	200-220	от 0 до 100%
	Белый	220-255	от 0 до 100%
3	Регулировка скоро- сти	0-255	от 0 до 100%
4	Регулировка ярко- сти	0-255	от 0 до 100%
5	Красный	0-255	от 0 до 100%
6	Зеленый	0-255	от 0 до 100%
7	Синий	0-255	от 0 до 100%

Примечание: 4-СН - регулировка яркости для 5-7СН



#### Примечание:

При активированном DMX или IP режимах пульт дистанционного управления будет недоступен. Вам придется управлять функциями прибора вручную с помощью кнопок меню.

#### Технические характеристики:

Напряжение: 110-240 В, 50/60 Гц,

Мощность: 30 Вт

LED: 1PCS \* 30W RGB 3<sub>B</sub>1

Цвет: цвет RGB может быть смешан с более чем 16,7 миллионами

цветов.

Угол луча: диммер 25°: линейное затемнение 0-100%

Управление: Автономное, DMX512 (7 каналов), Активный звук,

Ведущий / Ведомый

Размеры: 130 \* 130 \* 130 мм.

Вес нетто: 0,6 кг.

Вес: 1 кг.