

# AstraLight

## ***APL010***

Руководство пользователя



## **Спецификация:**

1. Вес: 0.55 кг
2. Размеры: 135\*80\*120мм
3. LED: 1\*10 (RGB 3 в 1)
4. Мощность: 15 Вт
5. Напряжение: 110-240В, 50/60 Гц
6. Использовать при температуре окружающей среды: - 20 °С - 40 °С
7. Управление DMX, Звуковая активация, авто режим
8. 6 DMX каналов
9. Угол раскрытия луча светодиодов: 4\*, Освещённость на расстоянии 1 м - 20000 люкс
10. Узконаправленный светодиодный прожектор может комбинироваться с зеркальным шаром
11. Диммер: 0-100% регулируемый постоянный контроль цвета
12. Строб: электронный с импульсом и случайными эффектами, 10 вспышек в секунду.

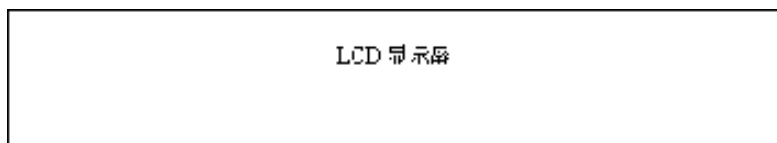
## **Работа:**

Пожалуйста, подключите прибор к сети переменного тока, Затем можно использовать устройство.

# Эксплуатация устройства

## Использование панели управления

Доступ к функциям панели управления можно получить посредством четырех клавиш, расположенных прямо под ЖК экраном



Клавиша	Функция
MENU (Меню)	Используется для перехода в меню или возврата к предыдущему пункту меню
DOWN (Вниз)	Позволяет передвигаться по пунктам меню вниз
UP(вверх)	Позволяет передвигаться по пунктам меню вверх
ENTER (ввод)	Используется для выбора данного пункта меню или функции внутри пункта меню

## Схема пунктов меню

ADDR	DMX512	A001-A512
CHND	Channel mode- количество о каналов	4CH-4канала
		7CH-7каналов
SLND	NAST	Master-Мастер
	SLVN	Slave-Слэйв
SHND	SOUN	Soundcontrol-
	COLO	Цвета от1до15
	AUTO	Автоматическая скорость от 1 до 8
	FADE	Скорость смены цветов от 1 до 8
MANU	RED	Красный цвет от тусклого к яркому
	GREE	Зеленый цвет от тусклого к яркому
	BLUE	Синий цвет от тусклого к яркому
	WHIT	Белый цвет от тусклого к яркому
TEST	Self- checking	Самодиагностика
FHRS	Usingtime	Время работы

## Режим мастер/слейв

Не подключайте контроллер DMX, установите одно из устройств в качестве ведущего (мастер) и переведите его в автоматический режим или режим звуковой активации. Для других устройств установите статус ведомого (слейв).

## Значение каналов

1	CH0-15	Выключение
	16-255	Яркость от низкой к высокой
2	CH0	Выключение
	1-255	Диммер красного цвета
3	CH0	Выключение
	1-255	Диммер зеленого цвета
4	CH0	Выключение
	1-255	Диммер синего цвета
5	CH0-15	Выключение
	16-255	Скорость строббирования от медленной к быстрой
6	CH0-15	Выключение
	16-255	Автоматическое смешение цветов (скорость от медленной к быстрой)

## **Очистка устройства:**

Из-за осадка тумана и дыма, очистка пыли с внутренних и внешних оптических линз и отражателя должна производиться регулярно, чтобы максимизировать светоотдачу. Частота проведения чисток зависит от условий эксплуатации устройства (дым, осадки тумана, пыль, влага). При активном использовании в клубе мы рекомендуем производить чистку ежемесячно. Регулярная очистка продлевает срок жизни устройства и улучшает его эксплуатационные качества.

Используйте обычный стеклоочиститель и мягкую ткань для очистки внешней поверхности корпуса.

Используйте щетку для очистки лопастей охлаждающих вентиляторов.

Внешние линзы следует протирать мягкой тканью со стеклоочистителем каждые 20 дней.

Внутренние линзы следует протирать мягкой тканью со стеклоочистителем каждые 30- 60 дней.

Обязательно полностью высушивайте все части устройства перед его подключением к сети питания