

Светодиодная голова
Art Wizard Mini Bee Eyes
6*15W RGBW



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. DMX кабель – 1 шт.
3. Инструкция к применению- 1 шт.
4. 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. Устанавливайте прибор в вентилируемом помещении, удостоверьтесь, что вентиляторы охлаждения прибора работают.
5. Сохраняйте дистанцию между источником света и объектом не менее 1.5м.
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!

Установка.

Установите прибор на ферме для светового оборудования при помощи четырех зажимов, убедитесь, что прибор установлен устойчиво на ферме, которая способна выдержать его вес. Для безопасности, укрепите прибор на ферме при помощи троса безопасности.

Как подключать.

L (горячий) = коричневый провод.

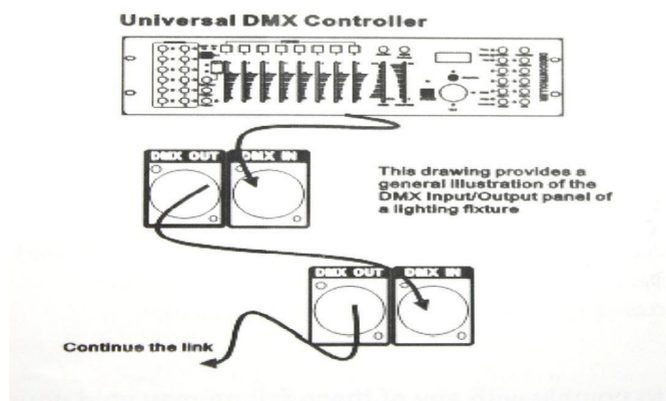
E (земля) = желто-зеленые провода.

N (холодный) = синий провод.

Вольтаж и частота тока в сети должны совпадать с указанными на панели прибора блока питания. Лучше подключать каждый прибор к отдельной розетке, если используются несколько приборов одновременно.

Важно: Провод заземления (желто-зеленый) должен быть подключен к заземлению сети.

Установка кабелей DMX.



Управление функциями прибора



A B C D

A . Menu

B . Up

C . Down

D . Enter

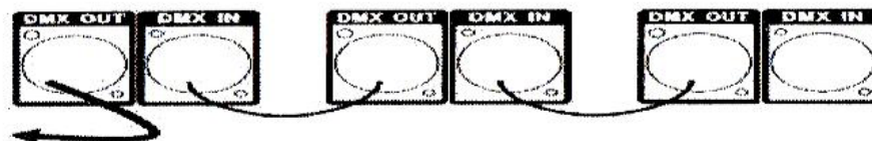
Инструкция: Кнопка А отвечает за девять различных эффектов, первые две цифры означают установленную функцию (см. меню). Последние две цифры указывают на параметр кода адреса DMX, или скорости эффекта. Кнопки В или С меняют значения параметров. Кнопка D для ввода выбранных параметров.

Автоматический режим.

Если вы не подключили к прибору контроллер и кабель управления, то прибор в состоянии работать самостоятельно по заранее запрограммированному режиму. Для выбора нужного автоматического режима, дважды нажмите на кнопку ввода.

Master-slave режим.

Для установки нескольких устройств в режим синхронной работы master-slave, соедините один прибор с другим посредством кабеля DMX. Входной разъем DMX первого прибора соединяется с выходным разъемом DMX второго прибора, и так далее. Самый первый подключенный прибор будет являться управляющим. Установите на первом приборе адрес DMX 001, на нем же можно установить режим работы. Все остальные приборы будут работать по схеме, установленной для первого прибора.



Меню прибора

№	Отображение		Функция
1	Address set up (установка адреса)	DMX 15D: 001	15-канальный (001-512) Клавиши В,С – вверх, вниз
		DMX 10D: 001	10-канальный (001-512) Клавиши В,С – вверх, вниз
2	Aisle set up (Установка придела)	Aisle Ch 10	10-канальный, кнопки В,С для выбора каналов
		Aisle Ch 15	15-канальный, кнопки В,С для выбора каналов

№	Отображение		Функция	
3	Motor Phase (фаза мотора)	X Phase Yes?	X Phase positive	Ось X фаза/противофаза Кнопки В,С для выбора
			X Phase Anti	
		Y Phase Yes?	Y Phase positive	Ось Y фаза/противофаза Кнопки В,С для выбора
			Y Phase Anti	
Counting Yes?	Counting Open	Счет вкл/выкл Кнопки В,С для выбора		
	Counting Turn Off			
4	High pole set up (точная ручная настройка)	X tune set up	Положение X 128	Установка X Кнопки В,С для выбора
		Y tune set up	Положение Y 128	Установка Y Кнопки В,С для выбора
		F tune set up	Положение F 128	Установка F Кнопки В,С для выбора
		Шаг X	X 50	Движение по X Кнопки В,С для выбора
		Шаг Y	Y 50	Движение по Y Кнопки В,С для выбора
		X speed set up	Скорость X: 000	Установка скорости по оси X Кнопки В,С для выбора
		Y speed set up	Скорость Y: 000	Установка скорости по оси X Кнопки В,С для выбора
		F speed set up	Скорость F: 000	Установка скорости по оси F Кнопки В,С для выбора
		X force set up	Интенсивность X: 000	Установка интенс. движ. по X Кнопки В,С для выбора
		Y force set up	Интенсивность X: 000	Установка интенс. движ. по X Кнопки В,С для выбора
F force set up	Интенсивность F: 000	Установка интенс. движ. по F Кнопки В,С для выбора		

№	Отображение		Функция	
4		Current R Yes?	Свечение красного: 235	Свечение красного Кнопки В,С для выбора
		Current G Yes?	Свечение зеленого: 235	Свечение зеленого Кнопки В,С для выбора
		Current B Yes?	Свечение синего: 235	Свечение синего Кнопки В,С для выбора
		Current W Yes?	Свечение белого: 235	Свечение белого Кнопки В,С для выбора
5	Function mood (Программы)	Программа 1	Выбор автоматической программы эффектов (1-9) 1-4: Резкая смена цветов; 5-6: постепенная смена цветов; 7-8: Пульсир. смена цветов; 9: режим активации звуком.	
6	Light reset (Сброс програм- мы)	Reset (сброс) Yes?	Сброс. Кнопки В,С для выбора	
7	Recovery Restore (восста- новление до заводских настроек)	Restore (восстанов- ление) Yes?	Восстановление до заводских настроек Кнопки В,С для выбора	
8	Light Release (версия про- дукта)	--	Версия продукта и дата выпуска	
9	Light slave (режим зависимо- го устройства)	Slave 15eye	Режим зависимо- го устройства	

Схема каналов DMX

10 каналов

Канал	Значение	Функция
1	0-255	X
2	0-255	Y
3	0-127	Вращение
	128-	Поворот налево (от быстр. к медл.)
	192	Поворот направо (от быстр. к медл.)
4	191-155	Свет
5	0	Строб откл.
	1-255	Строб от медл. к быстр.
6	0-255	Крас. От темн. к светл.
7	0-255	Зел. От темн. к светл.
8	0-255	Син. От темн. к светл.
9	0-255	Бел. От темн. к светл.
10	0-244	Нет
	245-255	Сброс после 13 секунд

15 каналов

Канал	Значение	Функция
1	0-255	Панорамирование
2	0-255	Панорамирование 16 бит
3	0-255	Наклон
4	0-255	Наклон 16 бит
5	0-255	Скорость панорамир./наклон От быстр. к медл.
6	0-127	Вращение
	128-190	Поворот налево (от быстр. к медл.)
	191-255	Поворот направо (от быстр. к медл.)
7	0-255	Свет
8	0	Строб откл.
	1-255	Строб от медл. к быстр.
9	0-255	Крас. От темн. к светл.
10	0-255	Зел. От темн. к светл.

Канал	Значение	Функция
11	0-255	Син. От темн. к светл.
12	0-255	Бел. От темн. к светл.
13	0-5	Не использ. макро
	6-20	Выбор цвета(DMX)
	21-40	Скачкообраз. смена
	41-60	Постепенная смена.
	61-80	Пульсир. смена
	81-100	Управ. звуком 1
	101-120	Управ. звуком 2
	121-140	Выбор цвета
	141-160	Скачкообраз. смена
	161-180	Постепенная смена.
	181-200	Пульсир. смена
	201-220	Управ. звуком 1
221-255	Управ. звуком 2	
14	0-255	Выбор цвета, скачкообраз. смена, постепенная смена. пульсир. смена, от быстр. к медл.
15	0-244	нет
	245-255	Сброс после 13 секунд

Параметры прибора.

Вольтаж: 100v/120v/200v/220v/230v/240v AC, 50/6/Hz.

Мощность: 100W@220V.

Источник света: 6 светодиодов RGBW 4 в 1, 15 Вт.

Диммер: от 0 до 100%.

Строб: от 0.3 до 20 мерцаний в секунду.

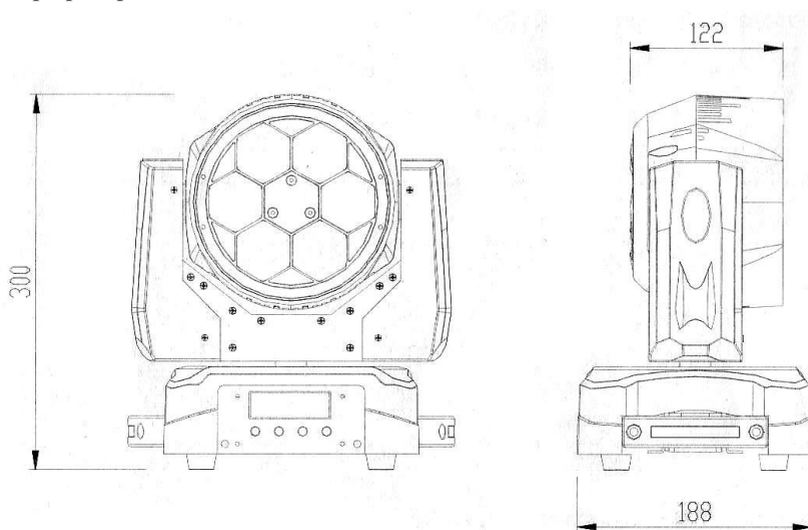
Угол сканирования: 540 градусов , Угол наклона: 180 градусов.

Угол наклона луча: 2 градуса.

Степень защиты корпуса: IP20, Крытый.

Вес нетто: 3.2 кг.

Размер прибора:



Обслуживание.

1)Если прибор не работает – возможно дело в предохранителе. Замените предохранитель на аналогичный.

Прибор имеет защиту от перегрева – удостоверьтесь, что все кулеры работают штатно.

2)Для обеспечения плавности хода устройства и его фокусных линз, рекомендуется смазывать вращающееся колесо гобо и рельсы фокусных линз каждые два месяца. Применять хорошую теплостойкую смазку.

3)Для того чтобы устройство гарантированно работало исправно, необходимо содержать его в чистоте. Необходимо очищать кулеры от пыли и грязи каждые 15 дней. Так же периодически стоит очищать линзы прибора. Частота очистки прибора зависит от среды его использования. Для очистки используйте мягкую ткань и средства для чистки стекла.