

Содержание

1. Безопасность Instructions.....	3-4
2. Технические характеристики.....	4
3. Свменю управления	5-8
4. DMX-каналы	9-10
5. Проблема Shooting.....	11
6. Чистка арматуры.....	11

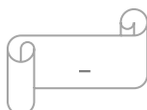
ЗАЯВЛЕНИЕ

Продукт имеет хорошую работоспособность и неповрежденную упаковку, когда покидает завод. Все пользователи должны соблюдать предупреждающий элемент и руководство, любое неправильное использование, вызвавшее повреждения, не включено в нашу гарантию, а также не может нести ответственности за какие-либо неисправности и проблемы из-за игнорирования руководства.

1. Инструкции по технике безопасности

Пожалуйста, сохраните это руководство пользователя для будущих консультаций. Если вы продаете устройство другому пользователю, убедитесь, что он также получит этот буклет с инструкциями.

•Перед использованием устройства распакуйте его и тщательно проверьте, нет ли



повреждений при транспортировке.

- Перед началом работы убедитесь, что напряжение и частота источника питания соответствуют требованиям к питанию устройства.
- Важно заземлить желто-зеленый проводник во избежание поражения электрическим током.
- Устройство предназначено только для использования внутри помещений. Используйте только в сухом месте.
- Устройство должно устанавливаться в месте с достаточной вентиляцией, на расстоянии не менее 50 см от прилегающих поверхностей. Убедитесь, что вентиляционные отверстия не заблокированы.
- Перед заменой или обслуживанием отключите основное питание.
- Во время работы убедитесь, что рядом с устройством нет легковоспламеняющихся материалов, поскольку это опасно для возгорания.
- При креплении данного устройства используйте страховочный трос. При обращении с устройством не беритесь только за головку, но всегда беритесь за основание.
- Максимальная температура окружающей среды составляет $T_a: 40^{\circ}\text{C}$. НЕ используйте устройство при температуре выше, чем у данного устройства, температура поверхности может достигать 85°C . НЕ прикасайтесь к корпусу голыми руками во время работы.

Выключите питание и подождите около 15 минут, пока прибор остынет, прежде чем заменить или подавать на стол.

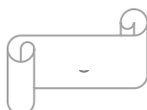
- в случае возникновения серьезных проблем в эксплуатации немедленно прекратите использование устройства. Никогда не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно. Ремонт, выполняемый неквалифицированными специалистами, может привести к повреждению или неисправности. Пожалуйста, обратитесь в ближайший авторизованный центр технической поддержки. Всегда используйте запасные части одного типа.
- НЕ прикасайтесь ни к каким проводам во время работы, так как высокое напряжение может привести к поражению электрическим током.

Предупреждение:

- Чтобы предотвратить или снизить риск поражения электрическим током или пожара, не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.
- Корпус, линзы или ультрафиолетовый фильтр необходимо заменить, если они имеют видимые повреждения.

Внимание:

- Внутри устройства нет деталей, пригодных для обслуживания пользователем. НЕ открывайте корпус и не пытайтесь отремонтировать самостоятельно. В том маловероятном



случае, если вашему устройству может потребоваться техническое обслуживание, пожалуйста, обратитесь к ближайшему дилеру.

Установка:

- Устройство следует устанавливать через отверстия для винтов на кронштейне. Всегда следите за тем, чтобы устройство было надежно закреплено во избежание вибрации и скольжения во время работы. И убедитесь, что конструкция, к которой вы крепите устройство, надежна и способна выдержать вес, в 10 раз превышающий вес устройства. Также при установке прибора всегда используйте страховочный трос, который выдерживает вес устройства, в 12 раз превышающий его вес.
- Оборудование должно ремонтироваться профессионалами. И это должно быть закреплено в месте, недоступном для людей.

2. Технические характеристики

Источник питания: AC110V-250V

Частота: 50-60 Гц

Батарея: импортная литиевая батарея 18650

Зарядка и разрядка могут достигать более 500 раз

Время зарядки: полная зарядка за 6 часов

Потребляемая мощность :216Вт.

Источник света: 12шт светодиодов высокой яркости мощностью 18 Вт 6 в 1

Срок службы лампы: 6-10 десяти тысяч часов

Угол наклона светодиода: 15/25/45 градусов

Цвет: 16,7 миллиона видов изменения цвета

Каналы управления: 2/6/8/11 КАНАЛ

Водонепроницаемость: IP65

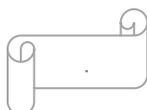
Встроенный приемник/ передатчик 2.4G для беспроводных операций DMX.

Режим управления: беспроводной dmx 512, DMX512, ведущий/ведомый, автоматический, звук активен, Wi-Fi, ИК.

Автоматическая модель: изменение цвета, стробоскоп, диммер, постепенное изменение, скачкообразное изменение.

Меню управления: сенсорный дисплей.

Заряда аккумулятора может хватить на 2-3 часа, когда все светодиоды горят после полной зарядки, и более 5-6 часов в автоматическом режиме. обработка одним цветом может длиться около 15 часов.



Рекомендуется заряжать аккумулятор не менее 4 часов, что продлит срок службы аккумулятора.

Технология затемнения UHF (64 кГц), отсутствие мерцания

Размер: 215*120*290 мм(с ручкой)

Вес: 5.35кг

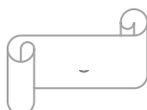
Когда устройство находится в режиме ожидания, пожалуйста, убедитесь, что оно полностью заряжено, в противном случае это легко приведет к повреждению аккумулятора

3. Меню управления

Отобразить основной интерфейс:

1, Инструкции по эксплуатации сенсорной панели :

Для мода		функция описание		
адреса	001-512	код адреса настройки		
канала	2канальный	2 - канальный режим		
	6ч	6 канальный режим		
	8ч	8 канальном режиме		
	11ч	10 канальный режим		
и DMX не	плотные	консоль ДАта Ботсутствиивне		
	удерживайте	консоль ДАта провести		
частота	600Гц	600 refresh Frequency		
	1200 Гц	1200 refresh Frequency		
	2000 Гц	2000 refresh Frequency		
	4000Гц	4000 refresh Frequency		
	12КГц	12K Refresh Frequency		
	25 кГц	25K Refresh Frequency		
пользовательские	Красный:0-255	Красный межгодовом Dimming		
	зеленый:0-255	зеленый межгодовом Dimming		
	синий:0-255	синий межгодовом Dimming		
	Белый:0-255	Белый межгодовом Dimming		
	желтый:0-255	желтый/янтарный межгодовом Dimming		
	УФ:0-255	фиолетовый межгодовом Dimming		
программа	статический	цвет:01-32	32 Типах статический цветной mixing	
		скорость:00-16	стробоскоп спописал (статическим смешивать цвета когда скорость 00)	
	автоматическая	скорость:00-16	цвета ДжУМП	
	исчезают	скорость:00-16	цвет г"радиэнт" сханге	
	звук	звучания: 01	Сенс:0 0-99	голосовым управлением, изменение цвета
		звук:02	Сенс:0 0-99	Голос контролируемой мутации
		звук:03	Сенс:0	голосовым управлением, изменение цвета, строб



		0-99	
	, звук:04	Сансе: 00-99	голосового управления цвет изменение+мутации+изменение цвета, стробоскоп
ССТ	3000K	цветовая температура 3000K	
	3500K	цветовая температура 3500K	
	4500K	цветовая температура 4500 K	
	5500 K	цветовая температура 5500K	
	7500k вела	цветовая температура 7500k	
беспроводной доступ в интернет	LED_XXX	беспроводной режим и ссылку-адрес	
беспроводного управления DMX (ВКЛ/ВЫКЛ)	код группы:1-7		беспроводной 2.4 г вкл/выкл
			7 частотных диапазонов (красный/зеленый/желтый/голубой/пурпурный/голубой/белый)
время запуска	2/4/6/8 часов	использованием лампы Установка времени	
клавиша питания	ВКЛ/ВЫКЛ	одной кнопкой вкл/выкл (меню клавишу для этой функции)	
Задний свет	всегда включен	дисплей нормально открытый	
	10-ки	дисплея в режиме ожидания в течение 10 секунд и выключить экран	
	20С	дисплей в режиме ожидания в течение 20 секунд и выключить экран	
	30х	дисплей в режиме ожидания в течение 30 секунд и выключить экран	
ИК	ВКЛ/ВЫКЛ	инфракрасный пульт дистанционного управления вкл/выкл,	
меню, блокировка	ВКЛ/ВЫКЛ	ключ замок вкл/выкл (когда блокировки экрана, нажмите и удерживайте вверх+вниз ключ, чтобы открыть)	
Сброс	нет/да	система самодиагностики сброс	
Кривой	вела кривая 1	лв районе Кривой	
	вела кривая 2	кривая площади	
	вела кривая 3	логарифмическая кривая	
	кривая 4 светодиодный	S-кривой	
информация	версия v11	версия программного обеспечения	

2,Описание функции меню :

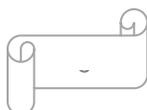
Notes : А, В режиме состояния A001 нажмите и удерживайте клавишу ENTER в течение 3 секунд, прежде чем программа автоматически перейдет в режим текущего регулирования. Нажмите ENTER еще раз, чтобы выбрать цвет (клавиши вверх и вниз для настройки значения), а затем нажмите клавишу меню для возврата.

В, Индикатор полосы частот медленно мигает красным, когда хост отправляет, и медленно мигает зеленым, когда подчиненное устройство принимает.

С, Шаги для управления Wi-Fi мобильного телефона следующие:

Шаг 1, Сначала установите приложение для этого программного обеспечения на свой телефон (СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА Stage LED LIGHT)

Шаг 2, Переключите функцию отображения лампы в режим Wi-Fi



(в меню программы "Режим Wi-Fi")

Шаг 3. Откройте значок настроек на своем телефоне, откройте Wi-Fi и выполните поиск адреса Wi-Fi. Появятся слова, начинающиеся с LED. Например, "LED-XXX", нажмите на ссылку

Шаг 4. Телефон возвращается на главный экран, находит установленное на телефоне приложение, открывает его и управляет им после успешного перехода по ссылке.

D. В беспроводном режиме меню можно настроить 7 частотных диапазонов беспроводной связи 2.4G, и соответствующие цвета подсветки 7 частотных диапазонов следующие (01 красный / 02 зеленый / 03 желтый / 04 синий / 05 светло-голубой / 06 фиолетовый / 07 белый)

E. Во время процесса зарядки интерфейс зарядки будет отображаться на экране дисплея (если вам нужно использовать лампу во время зарядки, нажмите кнопку МЕНЮ под интерфейсом зарядки, чтобы войти в режим работы и режим работы лампы)

Функция защиты от перегрева: (1. Когда температура достигнет 50 ° 59 ° C, программа автоматически уменьшит яркость на 30%; 2. Когда температура достигнет 60 ° 69 ° C, программа автоматически уменьшит яркость на 25%; когда температура достигнет 70 ° 79 ° C, программа автоматически уменьшит яркость на 30%; когда температура достигнет 80 ° C, программа автоматически выключит свет)

G. Эта лампа поддерживает проводной RDM и функции онлайн-обновления программного обеспечения.

3. Функция инфракрасного пульта дистанционного управления:

1, Кнопка увеличения яркости

2, Клавиша уменьшения яркости

3, ВЫКЛЮЧЕННЫЙ свет, выключенная пауза

4, При эксплуатации

5R, G, B, W, A, UV клавиши - это 6 монохромов.

6, Клавиша 0 находится в режиме приема консоли A001, а клавиши вверх и вниз настраивают адрес

7, 1-9 цифровых клавиш для 9 смешанных цветов.

8, Клавиша AUTO меняет цвет, а клавиши up и down регулируют скорость.

9, Клавиша STROBE - это стробоскоп, а клавиши up и down регулируют скорость.

10, Клавиша затухания для градиента цвета, клавиши вверх и вниз для регулировки скорости.

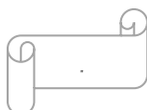
11. Звуковая клавиша предназначена для голосового управления, а клавиши "Вверх" и "вниз" используются для настройки текущего режима голосового управления.

Руководство по применению

4. DMX-каналы

2-канальный режим

Функция	канала	Значение	DMX
Описание	CH1Общий	диммер	0-255
затемнение от темного к яркому	Технический директор	0-10	Нет функции
		11-20	2000K
		21-30	2200K
		31-40	2400K
		41-50	2600K
		51-60	2800K
		61-70	3200 K
		71-80	3600K
		81-90	4000 K
		91-100	4400 K
101-110	4800 K		



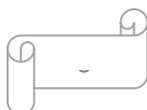
CH2	Технический директор	111-120	5200 К
		121-130	5600 К
		131-140	6000 К
		141-150	6400К
		151-160	6800К
		161-170	7200 К
		171-180	7600 К
		181-190	8000 К
		191-200	8400 К
		201-210	8800 К
		211-220	9200 К
		221-230	9600 К
		231-240	10000 К
		241-255	Нет функции

Режим с 6 каналами

Функция	канала	Значение	DMX
Описание	CH1	R Диммер	0-255
Красный с переходом от темного к яркому	CH2	G диммер	0-255
Зеленый с переходом от темного к яркому	CH3	B Диммер	0-255
Синий с переходом от темного к яркому	CH4	W диммер	0-255
Белый с переходом от темного к яркому	Диммер	0-255	до яркого
УФ-диммера	CH6	0-255	УФ затемнения от темного до яркого

8 каналов

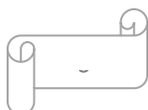
Функция	канала	Значение	DMX
Описание	CH1	Общий диммер	0-255
переход от темного к яркому	CH2	Стробоскоп	0-9
		Ближний	10-255стробоскопотмедленногок
быстрому	CH3	R-диммер	0-255
Красного с переходом от темного к яркому ⁴	Диммер	0-255	Зеленый, переходящий из темного в яркий
CH5	, Диммер	0-255	Синий с переходом от темного к яркому



CH6	W Диммер	0-255	Белый с переходом от темного к яркому
CH7	A Диммер	0-255	Янтарный с переходом от темного к яркому
CH8	УФ-диммер	0-255	УФ с переходом от темного к яркому

Режим 11 каналов

Канал	функция	напряжения и	описание
ч1	общая диммер	0-255	общие диммер, от темного до ярко -
CH2	P диммер	0-255	затемнения красный цвет с темного на светлый
ч3	г диммер	0-255	зеленый затемнение от темного до ярко -
CH4	Б диммер	0-255	голубой затемнение от темного до ярко -
ч. 5	Вт диммер	0-255	Белый светорегулятор с темного на светлый
CH6	диммер	0-255	Янтарный затемнение от темного к яркому
ч7	УФ диммер	0-255	УФ затемнение от темного до ярко
ч8	строб	0-9	закрыть
		10-255	стробоскоп от медленного до быстрого
CH9	технический д иректор	0-10	функция
		11-20	2000к
		21-30	2200K
		31-40	2400 к
		41-50	2600K
		51-60	2800K
		61-70	3200K
		71-80	3600K
		81-90	4000K
		технический	91-100
	101-110		4800K
	111-120		5200K
	121-130		5600K
	131-140		6000K
	141-150		6400K
	151-160		6800K уже
	161-170		7200K
	171-180		7600K
	181-190		8000k ксенона
	ч10	функция	0-8
9-50			статического смешивания цветов
51-100			прыгатьИнг режим
101-150			градиента режим
151-200			мутации узор
201-215			изменение цвета голосового управления
216-230			цвет строб, голосовое управление
231-245			мутант голосового управления



		246-255	дыхания голосовое управление
ч11	Скорость	0-255	скорость от медленного к быстрому

5. Устранение неполадок

Ниже приведены несколько распространенных проблем, которые могут возникнуть во время эксплуатации. Вот несколько советов по простому устранению неполадок:

А. Устройство не работает, нет подсветки и вентилятор не работает

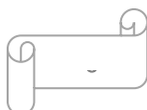
1. Проверьте подключение источника питания и основного предохранителя.
2. Измерьте сетевое напряжение на главном разъеме.
3. Проверьте индикатор включения питания.

В. Не отвечает DMX-контроллеру

1. Индикатор DMX должен гореть. Если нет, проверьте разъемы DMX, кабели, чтобы убедиться в правильности подключения.
2. Если индикатор DMX горит и канал не реагирует, проверьте настройки адреса и полярность DMX.
3. Если у вас возникли проблемы с прерывистым сигналом DMX, проверьте контакты на разъемах или на ПЕЧАТНАЯ плата данного устройства или предыдущей.
4. Попробуйте использовать другой DMX-контроллер.
5. Проверьте, не проходят ли кабели DMX рядом с высоковольтными кабелями, которые могут вызвать повреждение или помехи в цепи интерфейса DMX.

С. Один из каналов работает плохо

1. Возможно, поврежден шаговый двигатель или поврежден кабель, подключенный к печатной



плате.

2. Возможно, микросхема привода двигателя на печатной плате вышла из строя

6. Очистка арматуры

Для оптимизации светоотдачи необходимо периодически проводить очистку внутренних и внешних оптических линз и /или зеркал. Частота чистки зависит от условий, в которых работает прибор: влажная, задымленная или особенно грязная окружающая среда может привести к еще большему скоплению грязи на оптике устройства.

- ☒ Очистите мягкой тканью, используя обычную жидкость для чистки стекол.
- ☒ Всегда тщательно просушивайте детали.
- ☒ Чистите внешнюю оптику не реже одного раза в 20 дней. Чистите внутреннюю оптику не реже одного раза в 30/60 дней.

