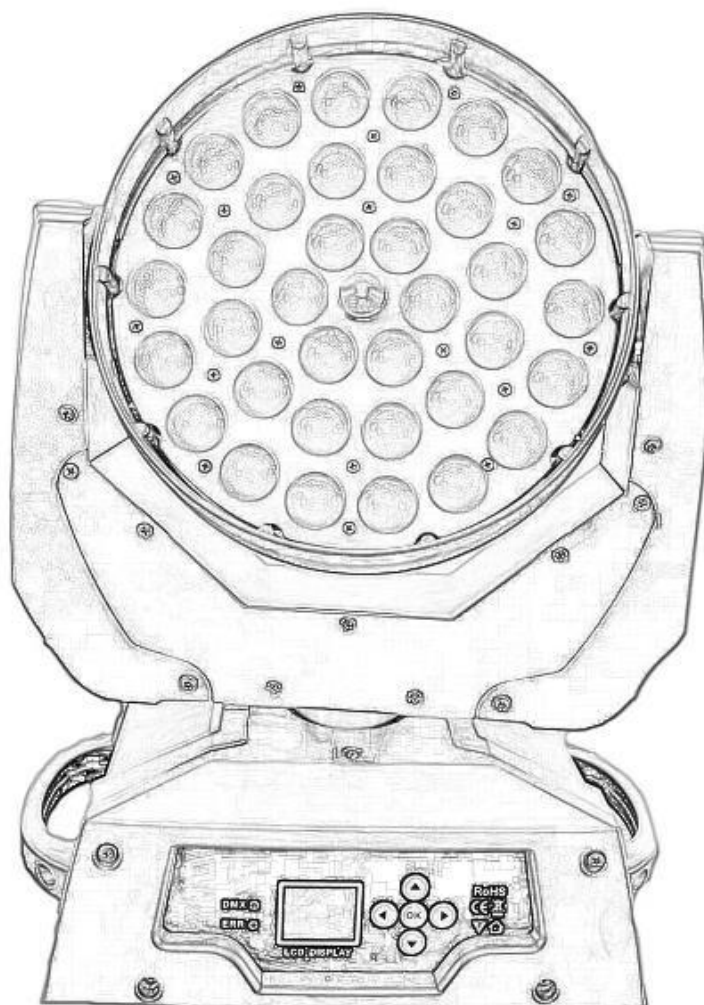


Руководство
пользователя



LED WASH 3618 Z

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед использованием

Продукт полностью работоспособен и имеет неповрежденную упаковку при отправке с завода. Все пользователи должны соблюдать все положения и инструкции. Любые повреждения, вызванные неправильным использованием, не включены в нашу гарантию, а также мы не несем ответственности за любые неисправности и проблемы из-за игнорирования руководства.

Инструкции по технике безопасности

Пожалуйста, сохраните это руководство пользователя для будущих консультаций. Если вы продаете устройство другому пользователю, убедитесь, что он также получил эту инструкцию.

- Перед использованием устройства распакуйте его и тщательно проверьте на отсутствие повреждений при транспортировке.
- Перед началом работы убедитесь, что напряжение и частота источника питания соответствуют требованиям к питанию устройства.
- Важно заземлить желтый/зеленый провод во избежание поражения электрическим током.
- Устройство предназначено только для использования внутри помещений. Используйте только в сухом месте.
- Устройство должно быть установлено в месте с достаточной вентиляцией, на расстоянии не менее 50 см от прилегающих поверхностей. Убедитесь, что никакие вентиляционные отверстия не заблокированы.
- Отключите электропитание перед заменой деталей или обслуживанием.
- Во время работы убедитесь, что рядом с устройством нет легковоспламеняющихся материалов, так как это может привести к пожару.
- При фиксации устройства используйте страховочный трос. НЕ берите устройство за голову, а всегда за основание.
- Максимальная температура окружающей среды: 40°C. НЕ используйте его там, где температура выше этой температуры. Поверхность устройства может нагреваться до температуры 85 °C. НЕ прикасайтесь к корпусу голыми руками во время его работы.



Выключите питание и дайте устройству остыть примерно 15 минут перед заменой деталей или обслуживанием.

- В случае возникновения серьезных проблем в работе немедленно прекратите использование устройства. Никогда не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно. Ремонт, выполненный неквалифицированным персоналом, может привести к повреждению или неисправности. Пожалуйста, обратитесь в ближайший авторизованный центр технической поддержки. Всегда используйте запасные части одного и того же типа.
- НЕ прикасайтесь к каким-либо проводам во время работы, так как высокое напряжение может привести к поражению электрическим током.

Предупреждение:

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

Внимание:

- Внутри устройства нет деталей, обслуживаемых пользователем. НЕ открывайте корпус и не пытайтесь выполнить ремонт самостоятельно. В том маловероятном случае, если вашему устройству потребуется обслуживание, обратитесь к ближайшему дилеру.

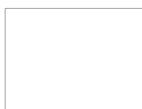
Установка:

- Устройство следует монтировать через отверстия для винтов на кронштейне. Всегда проверяйте, что устройство надежно закреплено во избежание вибрации и скольжения во время работы. Убедитесь, что конструкция, к которой вы прикрепляете устройство, надежна и способна выдержать вес, в 10 раз превышающий вес устройства. Также при установке прибора всегда используйте страховочный трос, который может выдержать вес, в 12 раз превышающий вес устройства.
- Оборудование должны ремонтировать профессионалы. Закреплять его необходимо в месте, недоступном для людей.

Технические характеристики

Питание: 190V-240V/50-60Hz

Энергопотребление: 400W



Источник света: 36*18W RGBWAUV

DMX каналы: 17/15 CH

XLR: 5-pin

Угол раскрытия луча: 7°-60°

Поворот: 540°

Наклон: 270°

Стробоскоп: 1-25 вспышек/сек или случайный строб





Диммирование: 0-100%

Управление: DMX512

Размеры: 38*31*46 см, NW:7 кг

Меню управления



-  MENU
-  UP
-  DOWN
-  ENTER

Пункты меню

Адрес: Нажмите, чтобы ввести настройку кода адреса.

Настройки: Нажмите, чтобы войти в настройки системы.

Тест: нажмите, чтобы войти в ручной режим.

Калибровка: нажмите, чтобы ввести пароль для входа в режим калибровки системы.

Сброс: нажмите, чтобы войти в режим сброса системы.

Информация: Нажмите, чтобы просмотреть информацию о системе.

Main Menu	Second	Third	Fourth	
Dmx Address	000 - 512			
Run Mode	Dmx512	0-255		
	Slow			
	Fast			
	Sound			
	Manual			
Invert	Pan	Yes/No		
	Tilt	Yes/No		
Display Set	Invert word	Yes/No		
	English/Chinese			
	LCD Backlight on		Yes	
			No	



Manual Set	Pan	000 - 255	
	Panmico	000 - 255	Pan fining adjust
	Tilt	000 - 255	
	TiltMICO	000 - 255	Tilt fining adjust
	ZOOM	000 - 255	
	DIM	000 - 255	
	STROBE	000 - 255	
	DIM_R	000 - 255	
	DIM_G	000 - 255	
	DIM_B	000 - 255	
	DIM_W	000 - 255	
Sound Sence	0-100	Sound Sensitivity adjust	
System Set	Version information	Vxxx	
	Pan reset	Normal/wrong	
	Tilt Reset	Normal/wrong	
	Default settings		
	Code settings	Password:↓↓↑↑	
	Pan_INIT	Pan fine adjust	
	TILT_INIT	Tilt fine adjust	
	ZOOM_INIT	Zoom adjust	
	SET_R	RED color set	
	SET_G	Green color set	
	SET_B	Blue color set	
	SET_W	White color set	
Reset			

DMX каналы

17/ 15 CH Mode

channel		Channel instructions	scale	function declaration
17CH	15CH			
CH 1	C H1	The X / Y-axis position control	0-255	X-axis horizontal 0-540° rotation (coarse adjustment)
CH 2	C H2		0-255	Y-axis vertical 0-270° rotation (fine tuning)
CH 3	C H3	The X / Y-axis speed	0-255	The larger the value, the smaller the X / Y velocity
CH 4	C H4	Tuning control	0-255	Total dimming
CH 5	CH 5		0-255	red
C H6	C H6		0-255	hispid arthraxon



CH 7	C H7		0-255	blue
CH 8	CH 8		0-255	white
CH9	CH9		0-255	yellow
CH10	CH10		0-255	purple
CH 11	C H 11	Stroboflash	0-255	Strobe speed is adjusted from slow to fast
CH 12	C H12	focus	0-255	The aperture is adjusted from large to small
CH 13	CH 13	macro	0-50	Manual control of the console pushrod
			51-100	LED jump, motor manual control
			101-150	LED gradient, with motor manual control
			151-200	Self-walking mode
			201-255	Sound control mode
CH 14	CH 14	Macro function speed	0-255	Speed from slow to fast
CH 15		X / Y axis	0-255	Horizontal fine-tuning of X axis
CH 16		position tuning	0-255	Y axis vertical fine-tuning
CH 17	C H15	reset	200-255	The reduction was carried out for 5 seconds

Устранение неисправностей

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

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

1. Проверьте подключение питания и главный предохранитель.
2. Измерьте напряжение сети на главном разъеме.
3. Проверьте индикатор включения питания.

В. Не отвечает на DMX-контроллер

1. Должен быть включен светодиод DMXL. Если нет, проверьте разъемы DMX и кабели, чтобы правильно увидеть связь.
2. Если DMXLED горит и канал не отвечает, проверьте настройки устройства и полярность DMX.
3. Если у вас возникают периодические проблемы с сигналом DMX, проверьте контактный разъем. Печатная плата устройства или предыдущего устройства.
4. Попробуйте использовать другой DMX-контроллер.
5. Проверьте, проложены ли кабели DMX рядом или параллельно с высоковольтными кабелями, которые могут вызвать повреждение или создание помех в схеме интерфейса DMX.

С. Один из каналов работает плохо.

1. Возможно, шаговый двигатель поврежден, или кабель, подключенный к печатной плате, сломан.
2. Привод двигателя на печатной плате может быть неисправен.

Чистка прибора



Для оптимизации светоотдачи необходимо периодически проводить очистку внутренних и внешних оптических линз и/или зеркал. Частота чистки зависит от среды, в которой работает прибор: влажная, задымленная или особенно грязная среда может привести к большому скоплению грязи на оптике прибора.

Очищайте мягкой тканью, используя обычную жидкость для чистки стекол.

Всегда тщательно сушите детали.

Очищайте внешнюю оптику не реже одного раза в 20 дней. Очищайте внутреннюю оптику не реже одного раза в 30–60 дней.

