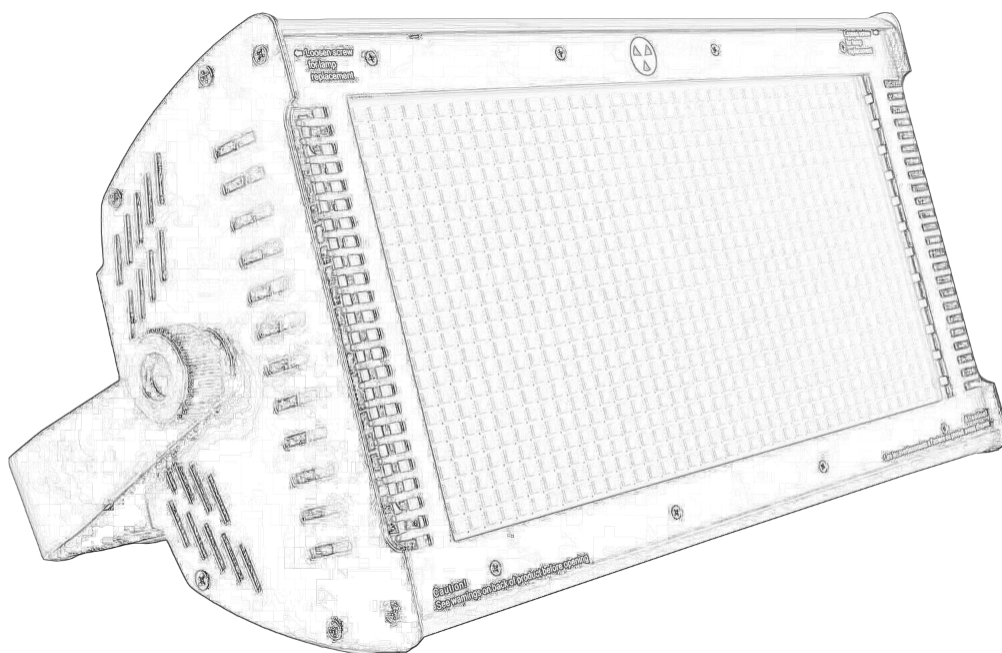


Руководство пользователя



LED 960 Strobe

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед использованием

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прибор полностью исправен и имеет неповрежденную упаковку, когда покидает завод. Все пользователи должны соблюдать положения данного руководства. Любые повреждения, вызванные неправильным использованием, не включены в нашу гарантию.

1. Инструкции по технике безопасности

Пожалуйста, сохраните это Руководство пользователя для будущих консультаций. Если вы продаете устройство другому пользователю, убедитесь, что он также получил эту брошюру с инструкциями.

- Прежде чем использовать устройство, 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 желто-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 соседних поверхностей. Убедитесь, что никакие вентиляционные отверстия не заблокированы.
- Перед заменой или обслуживанием отключите питание.
- Убедитесь, что рядом с устройством во время работы нет легковоспламеняющихся материалов, так как это может привести к пожару.
- Используйте предохранительный трос при креплении данного устройства. НЕ беритесь за голову прибора, а только за основание.
- Максимальная температура окружающей среды: 40°C. НЕ прикасайтесь к корпусу голыми руками во время его работы. Отключите питание и подождите около 15 минут, пока устройство остынет, прежде чем начинать процедуры по замене элементов или обслуживанию.
- В случае серьезных проблем с работой немедленно прекратите использование устройства. Никогда не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно. Ремонт, выполненный неквалифицированным персоналом, может привести к повреждению или неисправности. Обратитесь в ближайший авторизованный центр технической поддержки. Всегда используйте запасные части одного типа.
- НЕ прикасайтесь к проводам во время работы, так как высокое напряжение может привести к поражению электрическим током.

Предупреждение:

- Чтобы предотвратить или уменьшить риск поражения электрическим током или возгорания, не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.
- Корпус, линзы или ультрафиолетовый фильтр необходимо заменить, если они заметно повреждены.

Осторожно:

- Внутри устройства нет деталей, обслуживаемых пользователем. НЕ открывайте корпус и не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно. Если вашему устройству может потребоваться обслуживание, обратитесь к ближайшему дилеру.

Монтаж:

- Прибор следует крепить через отверстия для винтов на кронштейне. Всегда следите за тем, чтобы устройство было надежно закреплено, чтобы избежать вибрации и скольжения во время работы. Убедитесь, что конструкция, к которой вы крепите устройство, надежна и способна выдержать вес, в 10 раз превышающий вес устройства. Также всегда используйте предохранительный трос, который может выдержать 12-кратный вес устройства при подвесе.
- Оборудование должно чиниться профессионалами. Закреплять его нужно в месте, недоступном для посторонних людей.

2. Технические спецификации

Источник света: 960*0.3w RGB LED

Энергопотребление: 300W

Цветовая температура: 6500-7500K

Питание: 100-240V, 50/60Hz

Угол луча: 135°

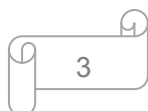
Дисплей: ЖК

IP20

Срок службы диодов: 50000 ч

Режимы работы: DMX512, автоматический, звуковая активация, Master/slave

DMX каналы: 3/10/252



Диммер: 0-100%

Строб: 0-30Hz/s

Размеры :500*275*140 мм

Вес: 7.5 кг

3. Меню управления



Дисплей:

- MENU** Для выбора функций программирования (нажмите, чтобы разблокировать экран)
- DOWN** Возврат к выбранным функциям
- UP** Переход к выбранным функциям
- ENTER** Подтверждение выбранных функций

Установка DMX адресов:

1. Нажмите «MENU», чтобы разблокировать экран, затем выберите «DMX Address» и нажмите «ENTER».
2. Отображается «Set DMX Address 001». Нажмите кнопку «UP» или «DOWN», чтобы увеличить или уменьшить значение адреса DMX.

Нажмите "**ENTER**" для сохранения и выхода. Нажмите "**Cancel**", чтобы выйти без сохранения.

Main Menu	Menu 1	Menu 2	
Addr	D001-D512		Address code
CHAL	CH3/CH10/CH252		Channel
AUTO	CA50	01-50	self mode
	CB50	01-50	
	CC50	01-50	
	CD50	01-50	
	CE50	01-50	
	CF50	01-50	
	CG50	01-50	
	CH50	01-50	

	CJ50	01-50	
Sound	S001-S099		Sound control
STAT	c000	c000-0255	Effect mode
	r000	r000-0255	Red manual dimmer
	g000	g000-0255	Green manual dimmer
	b000	b000-0255	Blue manual dimmer
	t000	t000-0255	strobe
Temp	C000	T085	Temperature adjustment
Rest	On/off		reset

4.DMX каналы

Режим с 3 каналами

Channel	Value	Description
1	000-255	Red linear dimming
2	000-255	Green linear dimming
3	000-255	Blue linear dimming

Режим с 10 каналами

Channel	Value	Description
1	000-001	Total dimming
2	000-255	Strobe
3	000-255	character 1, number, letter
4	000-255	position lever
5	000-255	The color bar, the color of the mode effect, 32 values are one color, and the last 32 values are 7 colors that automatically change (it is useful for dynamic mode effects).
6	000-255	character 1, number, letter mode effect
7	000-255	speed
8	000-255	Red linear dimming
9	000-255	Green linear dimming
10	000-255	Blue linear dimming

Режим с 252 каналами

Channel	Value	Description
1	000-255	R 1st segment red linear dimming
2	000-255	G 1st segment green linear dimming
3	000-255	B 1st segment blue linear dimming
4	000-255	R 2st segment red linear dimming
5	000-255	G 2st segment green linear dimming
6	000-255	B 2st segment blue linear dimming
...

...
...
250		R 84st segment red linear dimming
251		G 84st segment green linear dimming
252		B 84st segment blue linear dimming

5. Чистка прибора

Необходимо периодически проводить очистку внутренних и внешних оптических линз и/или зеркал, чтобы оптимизировать светоотдачу. Частота очистки зависит от среды, в которой работает прибор: влажное, задымленное или особенно грязное окружение может привести к большему скоплению грязи на оптике прибора.

- Протрите мягкой тканью, используя обычную жидкость для мытья 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.