



LED BAR 2408

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед использованием

Продукт полностью работоспособен и имеет неповрежденную упаковку при отправке с завода. Все пользователи должны соблюдать предупреждающие 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.

Инструкция 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 беритесь за устройство, беря его 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 85 °C. НЕ прикасайтесь к корпусу голыми руками во время его работы. Выключите питание и дайте устройству остыть примерно 15 минут перед заменой 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. И закреплять его необходимо в месте, недоступном для людей.



Технические характеристики

Источник света: 24 x 8W RGBW 4in1 led

Входное напряжение: AC100-240V 50-60Hz

Угол раскрытия луча: 25 градусов

Режим управления: DMX512/Auto Run/Slave-Master/Sound

DMX каналы: 12/32

XLR: 5-pin

Уровень защиты: IP20

Размеры : L1000* W65* H140 mm

Вес нетто: 3 кг

Меню управления



A B C D

No	Show	Function Instruction
1	d001	DMX Address (001—512) 32 Channels mode
2	A001	DMX Address (001—512) 12 Channels mode
3	R255	Red Dimming, From dark to light
4	G255	Green Dimming, From dark to light
5	B255	Blue Dimming, From dark to light
6	U255	White Dimming, From dark to light



7	FH01	(01-08) 8Color output
8	CL01	(01-50) 50 effects, speed from slow to fast
9	SP99	(01-99) Function speed, from slow to fast
10	DE99	(01-99) Gradient speed from slow to fast
11	CC99	(01-99) Jump speed from slow to fast
12	SU09	(01-09) Sound control

DMX каналы

12 Channels Mode:

Channel	DMXValue		Function
CH1	000-255	Dimmer	RGBW Total Dimming, From dark to light
CH2	000-255	Red	Red dimming,From dark to light
CH3	000-255	Green	Green dimming,From dark to light
	000-255	Blue	Blue dimming,From dark to light
CH5	000-255	White	White dimming,From dark to light
CH6	000-255	Strobe	RGBW Strobe,SPEED FROM SLOW TO FAST
CH7	000-009	Featureselection	Dmx Dimming
	010-255		effect
CH8	000-255	Feature speed	From slow to fast
CH9	000-255	Red1	Red backgroundDimming, From dark to light
CH10	000-255	Green1	Green backgroundDimming, From dark to light
CH11	000-255	Blue1	Blue backgroundDimming, From dark to light
CH12	000-255	White1	White backgroundDimming, From dark to light

32 Channels Mode:

Channel	DMXValue		Function
CH1	000-255	R1	Red 1 Dimming, From dark to light
CH2	000-255	G1	Green 1 Dimming, From dark to light
CH3	000-255	B1	Blue 1 Dimming, From dark to light
CH4	000-255	W1	White 1 Dimming, From dark to light
CH5	000-255	R2	Red 2 Dimming, From dark to light
CH6	000-255	G2	Green 2 Dimming, From dark to light
CH7	000-255	B2	Blue 2 Dimming, From dark to light
CH8	000-255	W2	White 2 Dimming, From dark to light
CH9	000-255	R3	Red 3 Dimming, From dark to light
CH10	000-255	G3	Green 3 Dimming, From dark to light
CH11	000-255	B3	Blue 3 Dimming, From dark to light
CH12	000-255	W3	White 3 Dimming, From dark to light
CH13	000-255	R4	Red 4 Dimming, From dark to light
CH14	000-255	G4	Green 4 Dimming, From dark to light
CH15	000-255	B4	Blue 4 Dimming, From dark to light
CH16	000-255	W4	White 4 Dimming, From dark to light
CH17	000-255	R5	Red 5 Dimming, From dark to light
CH18	000-255	G5	Green 5 Dimming, From dark to light
CH19	000-255	B5	Blue 5 Dimming, From dark to light



CH20	000-255	W5	White 5 Dimming, From dark to light
CH21	000-255	R6	Red 6 Dimming, From dark to light
CH22	000-255	G6	Green 6 Dimming, From dark to light
CH23	000-255	B6	Blue 6 Dimming, From dark to light
CH24	000-255	W6	White 6 Dimming, From dark to light
CH25	000-255	R7	Red 7 Dimming, From dark to light
CH26	000-255	G7	Green 7 Dimming, From dark to light
CH27	000-255	B7	Blue 7 Dimming, From dark to light
CH28	000-255	W7	White 7 Dimming, From dark to light
CH29	000-255	R8	Red 8 Dimming, From dark to light
CH30	000-255	G8	Green 8 Dimming, From dark to light
CH31	000-255	B8	Blue 8 Dimming, From dark to light
CH32	000-255	W8	White 8 Dimming, From dark to light

Устранение неисправностей

Ниже приведены некоторые распространенные проблемы, которые могут возникнуть во время эксплуатации. 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 прибора и полярность DMX.
3. Если у вас возникают периодические проблемы с сигналом DMX, проверьте контактный разъем или печатную плату 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 большему 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

