

stage 4
Professional lighting



STAGE PAR COB150XW

Руководство пользователя

Версия 1.0

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. В целях безопасности перед началом работы внимательно прочтайте данное руководство пользователя. В нем содержится информация об установке и эксплуатации прибора STAGE PAR COB150XW.

1. Технические параметры

- Напряжение: AC100-240В 50/60Гц
- Потребляемая мощность: 150Вт
- Кол-во светодиодов: 1x COB 150 Вт, RGBW 4 в 1, угол освещения 45°
- 3 режима DMX: 4-канальный, 6-канальный и 8-канальный
- Режимы управления: DMX512, режим Ведущий-Ведомый (Master/Slave), автономный режим, режим звукового управления
- Срок службы светодиодов: 60000 часов
- Кашетирующие шторки
- Размер: 335x295x350мм
- Вес: 4.75 кг



Внимание! Прибор STAGE PAR COB150WX предназначен только для профессионального использования. Приступайте к эксплуатации прибора только после внимательного изучения данного руководства!

Внимание! В случае самостоятельного ремонта во время гарантийного периода, данный прибор снимается с гарантии!

2. Меры безопасности

Эксплуатация и первое включение прибора

- ✓ Персонал, допущенный к монтажу и эксплуатации данного прибора должен обладать соответствующими навыками и квалификацией, а также соблюдать инструкции и рекомендации, приведенные в настоящем руководстве.
- ✓ Начинайте эксплуатацию прибора только после подробного изучения и полного понимания его функций.
- ✓ Во избежание повреждения механизма прибора поднимайте его только за ручки, расположенные на корпусе основания.
- ✓ Не бросайте прибор и не подвергайте его вибрации. Избегайте применения грубой силы при установке и эксплуатации прибора.
- ✓ Выбирая место установки, избегайте экстремально жарких, влажных и запыленных мест, вокруг места установки не должно располагаться электрических и других кабелей.
- ✓ Кабель питания прибора не должен иметь повреждений и порезов. Периодически проверяйте внешнюю целостность кабеля во время эксплуатации.
- ✓ Если прибор подвергался значительным перепадам температур, то его необходимо выдержать при температуре эксплуатации (как правило, комнатной), во избежание появления конденсата на внутренних частях прибора, и только затем включать в сеть.
- ✓ Включайте прибор только убедившись в том, что все крышки прибора закрыты и болты надежно затянуты.
- ✓ Экраны и линзы должны заменяться при наличии видимых повреждений, существенно снижающих их эффективность, например, трещины или глубокие царапины.
- ✓ При возникновении любых вопросов по прибору всегда обращайтесь к региональному дилеру.
- ✓ Повреждения, вызванные несоблюдением правил и инструкций по эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве, не могут являться гарантийным случаем. Ваш продавец в этом случае вправе отказать Вам в осуществлении бесплатного гарантийного ремонта.
- ✓ Убедитесь, что внешние корпуса и монтажное оборудование надежно закреплены, используются надежные средства вторичных креплений, вроде страховочных тросов.

Защита от удара электрическим током

- ✓ Будьте осторожны при манипуляциях с прибором. Имеется опасность поражения током при прикосновении к проводникам и внутренним деталям прибора!
- ✓ Внутри устройства нет частей, доступных для обслуживания пользователем - не открывайте корпус и не используйте прожектор без защитных кожухов.
- ✓ Каждый прибор должен быть правильно заземлен, а схема контура заземления должна соответствовать всем релевантным стандартам.
- ✓ Перед установкой убедитесь, что напряжение и частота питающей сети соответствуют техническим требованиям к системе электропитания прибора.
- ✓ Используйте только тот источник питания, который соответствует параметрам местной электросети и имеет как защиту от перегрузок, так и от обрывов в заземлении.
- ✓ Всегда отключайте устройство от питающей сети перед проведением очистки или профилактических работ.

Защита от ультрафиолетового излучения, ожогов и возгораний

- ✓ Не допускается монтаж прожектора непосредственно на воспламеняющихся поверхностях.
- ✓ Обеспечьте минимальное свободное пространство в 0,1 метра от вентиляционных отверстий.
- ✓ Убедитесь в том, что силовой кабель соответствует используемой нагрузке всех подключенных приборов.
- ✓ Никогда не смотрите непосредственно на источник света. Свет от прибора может вызвать повреждения глаз.
- ✓ Не освещайте поверхности, расположенные на расстоянии менее метра от прибора.

Защита от повреждений, связанных с падением прибора

- ✓ К установке, эксплуатации и техническому обслуживанию прожектора допускается только квалифицированный персонал.
- ✓ Ограничите доступ к месту проведения работ по установке или снятию прибора.
- ✓ Убедитесь, что внешние корпуса и монтажное оборудование надежно закреплены, и используются надежные средства вторичных креплений, вроде страховочных тросов.

3. Установка прибора

ВНИМАНИЕ!! При установке прибора убедитесь в том, что он надежно закреплен на несущую конструкцию, и конструкция способна нести эту нагрузку.

Прибор может быть подвешен в любом положении без какого-то ни было влияния на его рабочие характеристики.

Конструкция, предназначенная для установки прибора (приборов) должна быть рассчитана и проверена на способность выдержать 10-кратное превышение нагрузки в течение 1 часа без деформаций. Также при установке прибора всегда используйте страховочный трос, способный выдержать вес, в 12 раз превышающий вес устройства.

Проектор должен устанавливаться вне пространства, в котором сидят или ходят люди. При необходимости установки прожектора в подвешенном состоянии должны использоваться профессиональные крепежные системы. Прибор нельзя устанавливать в свободном раскачивающемся положении.

Схема распайки разъемов DMX

Если Вы пользуетесь контроллером с 5-контактным выходом DMX, вам потребуется переходник с 5-контактного разъема на 3-контактных.

3-контактные XLR разъемы используются чаще 5-контактных.

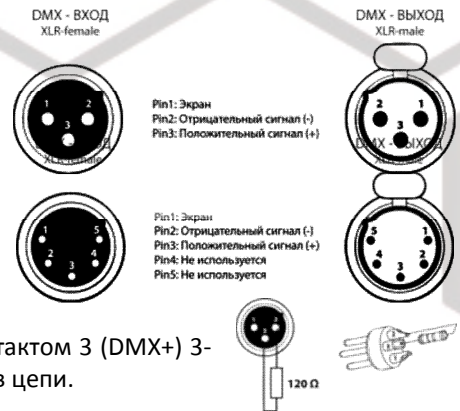
3-контактный разъем XLR: Контакт 1: экран, контакт 2: отрицательный сигнал (-), контакт 3: положительный сигнал (+).

5-контактный разъем XLR: Контакт 1: экран, контакт 2: отрицательный сигнал (-), контакт 3: положительный сигнал (+). Контакты 4 и 5 не используются.

Установка терминатора

На DMX разъеме последнего прибора в цепи необходимо установить терминатор.

Припаяйте резистор сопротивлением 120 Ом 1/4Вт между контактом 1 (DMX-) и контактом 3 (DMX+) 3-контактного разъема XLR и вставьте его в гнездо DMX выхода последнего устройства в цепи.



4. Обслуживание прибора

Регулярная профилактика оборудования гарантирует более длительный срок его службы.

Для оптимизации светоотдачи необходимо производить периодическую очистку внутренней и внешней оптики, системы вентиляции.

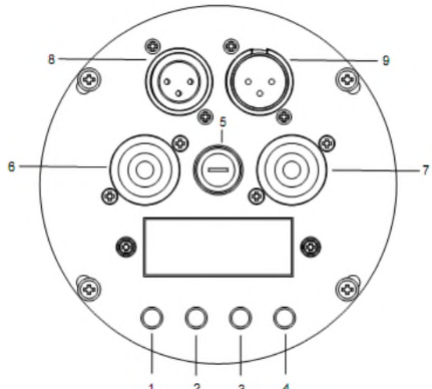
Частота очистки зависит от условий эксплуатации прибора: эксплуатация в помещениях с сильным задымлением, большим наличием пыли, а также в помещениях с повышенной влажностью может вызвать большее загрязнение оптики и механических деталей прибора.

- ✓ Производите очистку мягкой тканью, используя обычные чистящие средства для стекла.
- ✓ Насухо вытирайте промытые комплектующие.
- ✓ Производите очистку внешней оптики по крайней мере раз в 20 дней, внутренней оптики – по крайней мере раз в 30/60 дней
- ✓ Используйте баллоны со сжатым воздухом для продувки труднодоступных деталей.

5. Управление прибором

5.1. Панель управления

1. МЕНЮ	Выбор меню или возврат в предыдущее меню
2. ВВЕРХ	Выбор меню или увеличение параметра
3. ВНИЗ	Выбор меню или уменьшение параметра
4. ВВОД	Вход в выбранное подменю
5. Предохранитель	
6. Вход кабеля питания	Подключение к электросети
7. Выход кабеля питания	Подключение к электросети следующего прибора
8. Вход DMX	Для соединения по протоколу DMX512 используйте 3-контактный разъем XLR
9. Выход DMX	Для соединения по протоколу DMX512 со следующим прибором используйте 3-контактный разъем XLR



Примечание:

- 1) Если не была нажата ни одна кнопка, через десять секунд светодиодный дисплей выключится. Для включения дисплея нажмите любую кнопку.
- 2) При нажатии любой кнопки все параметры автоматически сохранятся через 2 секунды.
- 3) Независимо от режима работы, при обнаружении сигнала DMX или SLAVE, программа автоматически перейдет в режим DMX или SLAVE. Если сигнал DMX или SLAVE будет отключен, программа вернется в исходный режим

MENU	Addr	800 → 8512	Адресация DMX512
	Chndt	ЧСН → 6СН	Выбор режима DMX
		8СН	Режим Ведомый (Slave)
	SLAU	Н0	Звуковое управление
		YES	Звуковая чувствительность
	SOUN	Sp - → Sp - 3	Резкая смена цвета
		Sp - → Sp - 8	
	JUMP	JU0 → JU20	Стробоскоп
		FL00 → FL04	Плавная смена цвета
	FADE	F00 → F15	Автоматический режим
	AUEO		Выбор статичного цвета
	COLO	C000 → C255	Стробоскоп
		FL00 → FL15	КРАСНЫЙ диммер
	PAuU	r000 → r255	ЗЕЛЕНЫЙ диммер
		0000 → 0255	СИНИЙ диммер
		6000 → 6255	БЕЛЫЙ диммер
	bLndt	Н0	Обычный
		YES	Выкл.
	dISP	Н0	Обычный дисплей
		YES	Инверсивный дисплей

5.2. Способы управления

Существует два способа управления прибором:

- А. Универсальный DMX-контроллер
- В. Режим Ведущий/Ведомый (Master/Slave)

A. Универсальный DMX-контроллер

Прибору удаленно может быть задан адрес DMX с помощью универсального DMX-контроллера. Сначала вам понадобится запрограммировать две сцены в один чейз (программу) и затем соединить приборы с универсальным DMX-контроллером. Когда вы запускаете программу, все приборы, находящиеся в цепи, получат адрес DMX автоматически. Прибор использует 4 канала. Для того, чтобы задать адрес для первых 4 приборов, используйте таблицу ниже:

Режим DMX	Адрес 1-го прибора	Адрес 2-го прибора	Адрес 3-го прибора	Адрес 4-го прибора
4 канала	1	5	9	13
6 каналов	1	7	13	19
8 каналов	1	9	17	25

B. Режим Ведущий/Ведомый

Данный прожектор можно соединить с другими приборами в цепь из 16 устройств и управлять ими без контроллера. В режиме Ведущий/Ведомый первый прибор управляет последующими для создания автоматического, синхронного, управляемого звуком светового шоу. Приборы должны быть соединены друг с другом кабелями DMX в одну цепь. Любой из приборов может быть установлен в качестве Ведущего (Master) или Ведомого (Slave).

6. Использование контроллера DMX512

В данном приборе используются 3 режима получения сигнала DMX: 4-канальный, 6-канальный и 8-канальный.

4 канала

Канал	Значение	Функция
1	0-255	КРАСНЫЙ диммер
2	0-255	ЗЕЛЕНЫЙ диммер
3	0-255	СИНИЙ диммер
4	0-255	БЕЛЫЙ диммер

6 каналов

Канал	Значение	Функция
1	0-255	КРАСНЫЙ диммер
2	0-255	ЗЕЛЕНЫЙ диммер
3	0-255	СИНИЙ диммер
4	0-255	БЕЛЫЙ диммер
5	0-255	МАСТЕР диммер
6	0-6	Режим диммера
	7-65	Стробоскоп медленно → быстро
	66-69	Нет
	70-128	Пульсирующий стробоскоп медленно → быстро
	129-132	Нет
	133-191	Постепенное усиление стробоскопа медленно → быстро
	192-195	Нет
	196-255	Постепенное затухание стробоскопа медленно → быстро

8 каналов

Канал	Значение	Функция
1	0-255	КРАСНЫЙ диммер
2	0-255	ЗЕЛЕНЫЙ диммер
3	0-255	СИНИЙ диммер
4	0-255	БЕЛЫЙ диммер
5	0-255	МАСТЕР диммер
6	0-6	Режим диммера
	7-65	Стробоскоп медленно → быстро
	66-69	Нет
	70-128	Пульсирующий стробоскоп медленно → быстро
	129-132	Нет
	133-191	Постепенное усиление стробоскопа медленно → быстро
	192-195	Нет
	196-255	Постепенное затухание стробоскопа медленно → быстро
7	8<60	Скорость запуска медленно → быстро
	8≥60	0-255
8	8 (60-119)	Выбор статичного цвета
	8 (120-179)	Стробоскоп медленно → быстро
8 (канал функций)	0-59	Режим диммера
	60-119	Режим статичного цвета
	120-179	Режим резкой смены цвета
	180-239	Режим плавной смены цвета
	240-245	Режим звукового управления 1
	246-251	Режим звукового управления 2
	252-255	Режим звукового управления 3

7. Устранение неисправностей

Ниже приведены некоторые распространенные проблемы, которые могут возникнуть во время работы. Вот несколько советов по устранению неполадок:

A. Прибор не работает, отсутствует свет

- Проверьте подключение питания и предохранителя.
- Измерьте сетевое напряжение на штепсельном разъеме.

B. Нет ответа на контроллере DMX

- Проверьте разъемы DMX и правильность подключения кабелей
- Проверьте настройки адреса DMX и полярность.
- Если у вас периодически возникают проблемы с сигналом DMX, проверьте контакты на разъемах или печатной плате данного или предыдущего устройства.
- Попробуйте использовать другой контроллер DMX.
- Проверьте, не лежат ли кабели DMX рядом или вместе с кабелями высокого напряжения, это может вызвать повреждение или помехи в цепи DMX.

C. Некоторые приборы не реагируют на контроллер

- Возможен разрыв в кабеле DMX. Проверьте, отвечает ли прибор на режим Ведущий/Ведомый.

- Неправильный адрес DMX. Установите правильный адрес.

D. Нет ответа на звук

- Убедитесь, что прибор не принимает DMX-сигнал.
- Проверьте микрофон, постучав по нему.



www.imlight.ru

www.stage4.ru