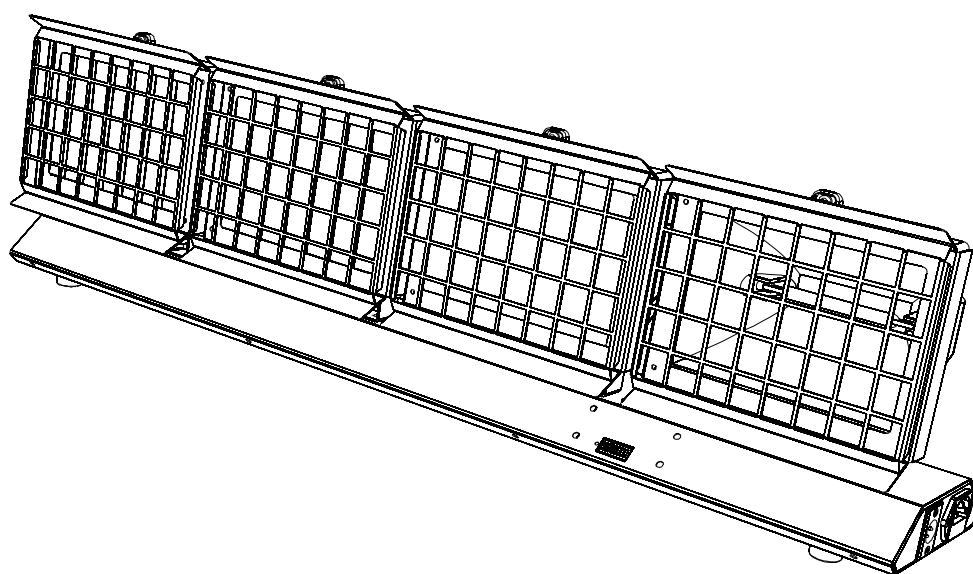




Джокер



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Введение

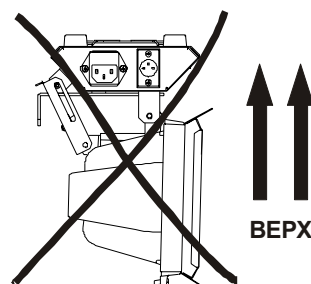
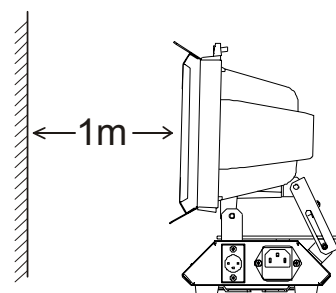
Уважаемый покупатель, фирма UNIVERSAL PROFESSIONAL LIGHTING благодарит Вас за то, что Вы приобрели управляемый прожектор ДЖОКЕР. Надеемся, что Вы получите удовлетворение от работы с нашим оборудованием. Пожалуйста, перед началом эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

Особенности

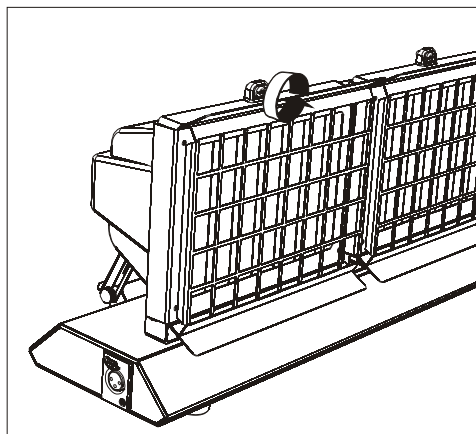
- ✓ Встроенный диммер;
- ✓ Сменные стеклянные светофильтры;
- ✓ Протокол управления – DMX512;
- ✓ Трёх или четырёхканальный режим работы;
- ✓ Встроенная тест-программа;

ВНИМАНИЕ!

1. Открывайте прибор только для замены/установки лампы. Для обслуживания обращайтесь к авторизованным специалистам. Пользуйтесь для протирки прибора только чистой сухой ветошью.
2. **Никогда не открывайте прибор, когда он горячий и/или подключен к сети питания.**
3. Не используйте прибор в запыленных, сырых помещениях и на открытом воздухе.
4. Во избежание перегрева прибора, **не перекрывайте доступ воздуха к вентилятору**, расположенному на нижней крышке.
5. Минимальное расстояние от освещаемого объекта из нормально воспламеняемых материалов* до прибора - 1 метр.
6. При работающем приборе не допускайте попадания воды на цветные стекла - это может привести к их разрушению от резкого перепада температур.
7. Избегайте располагать работающий на полную мощность прибор в перевернутом положении в непосредственной близости от потолка - горячий воздух, поднимающийся от светильников, будет засасываться вентилятором и направляться внутрь диммера, что может привести к перегреву и срабатыванию термозащиты.

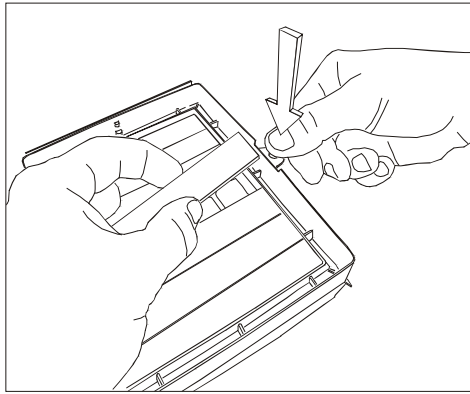


* "Нормально воспламеняемый материал: материал, который имеет температуру воспламенения не менее 200град.С, не размягчается и не деформируется до достижения этой температуры" (ГОСТ Р МЭК 60598-1-99 Москва 2000г.)



Установка/замена ламп

1. Перед тем как открыть прибор, убедитесь, что он холодный и отключён от сети питания.
2. Отверните винт, закрепляющий рамку.
3. Откиньте рамку.
4. Протрите колбу лампы спиртом с целью удаления загрязнений, разрушающих кварцевое стекло во время работы. **Не прикасайтесь к колбе лампы руками!**
5. Замените / Установите лампу, .
6. Закройте рамку, заверните винт.



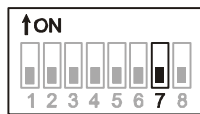
Установка/замена светофильтров

1. Откройте рамку, как указано выше в пункте установка/замена ламп.
2. Выньте защитное термостойкое прозрачное стекло из рамки.
3. Установка/смена светофильтров производится от центра рамки к краям. Для установки/извлечения светофильтров нажмите на проушину рамки, как показано на рисунке. Рамка деформируется в центральной части, что позволит установить/извлечь одну полоску.
5. Последовательно, передвигая установленные полоски от центра к краям (либо наоборот), установите/замените необходимые полоски светофильтров.
6. Установите на место защитное стекло.
7. Закройте рамку, заверните винт.

Порядок работы

1. Подключить прибор к сети питания 220-230В 50Гц при помощи силового кабеля (входит в комплект).
2. При помощи DIP-переключателя выбрать желаемый режим работы прибора:
 - Тест-программа;
 - Работа от DMX-пульта;

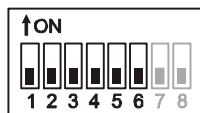
Прибор предназначен для работы в трёх- (RGB) или четырёхканальном (RGBW) режимах. В трёхканальном режиме два светильника оснащаются синими светофильтрами и управляются по одному каналу (для получения более насыщенного синего цвета). В четырёхканальном режиме из последнего светильника удаляется синий светофильтр. Режим переключается DIP-переключателем №7.



Трёхканальный режим.



Четырёхканальный режим.



Тест-программа

Прибор работает автономно, без вмешательства оператора, переключение сцен происходит автоматически.

Работа от DMX - пульт (Для выбора стартового канала пользуйтесь таблицей).

Джокер занимает 3 или 4 (в зависимости от выбранного режима) DMX - канала. Перед началом работы внимательно изучите инструкцию по эксплуатации вашего пульта.

1. Подсоедините DMX пульт при помощи стандартного XLR-кабеля (в комплект не входит) к DMX-входу прибора (1^й контакт – земля, 2^й контакт – сигнал «-», 3^й контакт – сигнал «+»).
2. Используя переключатели с номерами 1 - 6, произведите выбор номера прибора. Для этого воспользуйтесь прилагаемой таблицей двоичных кодов. Стартовый канал, соответствующий номеру прибора N, определяется по формуле:

№ стартового канала = $(N-1) \times 3 + 1$ - для трёхканального режима;

№ стартового канала = $(N-1) \times 4 + 1$ - для четырёхканального режима.



На последнем в цепи DMX приборе необходимо включить DIP-переключатель №8.

Таблица двоичных кодов (выбора стартового канала)

№№	код	Стартовый адрес		№№	код	Стартовый адрес	
		при 3-х канальном	при 4-х канальном			при 3-х канальном	при 4-х канальном
1	100 000 00	1	1	33	100 001 00	97	129
2	010 000 00	4	5	34	010 001 00	100	133
3	110 000 00	7	9	35	110 001 00	103	137
4	101 000 00	10	13	36	001 001 00	106	141
5	001 000 00	13	17	37	101 001 00	109	145
6	011 000 00	16	21	38	011 001 00	112	149
7	111 000 00	19	25	39	111 001 00	115	153
8	000 100 00	22	29	40	000 101 00	118	157
9	100 100 00	25	33	41	100 101 00	121	161
10	010 100 00	28	37	42	010 101 00	124	165
11	110 100 00	31	41	43	110 101 00	127	169
12	001 100 00	34	45	44	001 101 00	130	173
13	101 100 00	37	49	45	101 101 00	133	177
14	011 100 00	40	53	46	011 101 00	136	181
15	111 100 00	43	57	47	111 101 00	139	185
16	000 010 00	46	61	48	000 011 00	142	189
17	100 010 00	49	65	49	100 011 00	145	193
18	010 010 00	52	69	50	010 011 00	148	197
19	110 010 00	55	73	51	110 011 00	151	201
20	001 010 00	58	77	52	001 011 00	154	205
21	101 010 00	61	81	53	101 011 00	157	209
22	011 010 00	64	85	54	011 011 00	160	213
23	111 010 00	67	89	55	111 011 00	163	217
24	000 110 00	70	93	56	000 111 00	166	221
25	100 110 00	73	97	57	100 111 00	169	225
26	010 110 00	76	101	58	010 111 00	172	229
27	110 110 00	79	105	59	110 111 00	175	233
28	001 110 00	82	109	60	001 111 00	178	237
29	101 110 00	85	113	61	101 111 00	181	241
30	011 110 00	88	117	62	011 111 00	184	245
31	111 110 00	91	121	63	111 111 00	187	249
32	000 001 00	94	125				

Спецификация

Напряжение питания220-230В 50Гц.
 Режим работы продолжительный.
 Максимальная потребляемая мощность.....2010 Вт.
 Лампа4 шт. R7s 230В 500 Вт.
 Вес 6,75 кг.
 Размеры 800 x 140 x 240 мм

Сведения об утилизации

Светильник не содержит драгоценных и токсичных материалов и утилизируется обычным способом.



ME64

•111141 Москва, 1-й Проезд Перова поля д. 8, Тел. (495) 368-8740, акс (495)306-3291

www.uplighting.ru E-mail: uplight@corbina.ru

Москва 2006г.