

●●●● ILIGHTING

IL-PAR 200BC



Данное руководство пользователя содержит важную информацию. Сохраните его для дальнейшего использования.

1. Инструкции по безопасности

ВНИМАНИЕ! Для снижения риска возгорания, поражения электрическим током людей и других повреждений, следуйте приведенным ниже инструкциям по безопасности:

- не квалифицированному персоналу не следует разбирать прибор и части внутри него.
- Питание: 110-120 В перем. тока / 60 Гц или 200-240 В перем. тока / 50 Гц (на выбор).
- Не освещайте лучом прибора легковоспламеняющиеся материалы. Расстояние между прибором и такими материалами должно быть не менее 1 м.
- Рабочая температура окружающей среды: 5°C -40°C, температура нагрева корпуса прибора: 60°C.
- Не используйте прибор во влажных помещениях и не допускайте контакта прибора с жидкостями.
- Перед началом работы убедитесь, что прибор заземлен. Не допускается снятие каких-либо деталей с работающего прибора.
- При установке прибора необходимо закрепить винтовые крепления, использовать страховочный трос и регулярно осматривать крепления на предмет повреждений.
- Не рекомендуется оставлять прибор включенным более чем на 10 часов подряд.
- При проявлении некорректной работы необходимо незамедлительно прекратить использование прибора
- Вращающиеся части прибора, дополнительные аксессуары и наличие термопасты нужно регулярно проверять
- В приборе установлена мощная система охлаждения, которая легко может накапливать пыль, поэтому важно еженедельно очищать прибор, особенно вентиляционные отверстия. В противном случае это может привести к перегреву прибора, потере качества светового луча или даже выходу прибора из строя.

2 Технические характеристики

Питание: 110-220 В перем. тока 50-60 Гц

Мощность: 250 Вт

Источник света: теплый белый 100 Вт + холодный белый 100 Вт 2 в 1

Цветовая температура: 2000 К ~ 6500 К

Срок службы: около 50000 часов

Степень защиты: IP20

Температура окружающей среды: -30°~45°

Цвет корпуса: черный

Материал корпуса: литой под давлением алюминий

Шторки

Функции:

Диммер: 0~100% с линейной регулировкой

Режим управления: DMX-512 / Master-slave / звуковая активация / Auto mode

Количество каналов: 2 / 4 / 6

Угол раскрытия луча: 60°

Настройка и адресация: 4- цифровых клавиши

Система охлаждения: принудительная с помощью вентилятора

Шум: 12.1~20 дБ

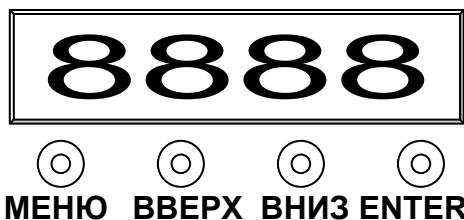
Скорость вентилятора: 900-2,000 RPM ±10%

Технологии: интеллектуальная система охлаждения позволяет продлить срок службы светодиодов

Частота мерцания светодиодов: 4000 Гц, подходит для ТВ- и фотостудий

Размер упаковки: 56 * 56 * 42 см (4 прибора)

3 Меню



1~ Нажатие МЕНЮ переключает вас между 9 различными функциями. Первые 2 цифры обозначают выбранную функцию (См. список функций ниже). Вторые две цифры обозначают адрес, скорость или параметр. Нажатие ВВЕРХ или ВНИЗ изменяет значение. Нажмите ENTER для подтверждения.

2~ Удерживайте нажатой кнопку МЕНЮ больше 2 сек. Две цифры на экране начнут мигать. Затем нажмите ВВЕРХ или ВНИЗ чтобы быстро изменить значение. Нажмите ENTER для сохранения выбранного значения. Если вы не хотите сохранять выбранное значение, удерживайте кнопку МЕНЮ больше 2 сек.

№	На дисплее	Функция
1	A001	DMX address (001—512)
2	A/b2CH—A/b4CH—A/b6 CH	Channel mode select
3	CC99	Jump change (01—99)
4	CP99	Gradual change (01—99)
5	DE99	Pulse change (01—99)
6	BEBE	Sound
7	Y255	Warm white (000—255)
8	W255	Cool white (000—255)
9	-ON- / -OFF	Display protect On/Off

4 КАРТА КАНАЛОВ

A6ch

Канал	Функция	Описание
CH1	Total dimmer	Linear dimmer, from dark to bright
CH2	Total strobe	Strobe from slow to fast
CH3	Function select	0—50: DMX Channel control; 51—100: Jump change; 101—150: Gradual change; 151—200: Pulse change; 201—255: Sound
CH4	Function speed	Function speed from slow to fast
CH5	Warm white	Linear dimmer, from dark to bright
CH6	Cool white	Linear dimmer, from dark to bright

b6ch

Канал	Функция	Описание
CH1	Total dimmer	Linear dimmer, from dark to bright
CH2	Warm white	Linear dimmer, from dark to bright
CH3	Cool white	Linear dimmer, from dark to bright
CH4	Total strobe	Strobe from slow to fast
CH5	Function select	0—50: DMX Channel control; 51—100: Jump change; 101—150: Gradual change; 151—200: Pulse change; 201—255: Sound
CH6	Function speed	Function speed from slow to fast

A4ch

Канал	Функция	Описание
CH1	Total dimmer	Linear dimmer, from dark to bright
CH2	Warm white	Linear dimmer, from dark to bright
CH3	Cool white	Linear dimmer, from dark to bright
CH4	Total strobe	Strobe from slow to fast

b4ch

Канал	Функция	Описание
CH1	Total dimmer	Linear dimmer, from dark to bright
CH2	Total strobe	Strobe from slow to fast
CH3	Function select	0—50: DMX Channel control; 51—100: Jump change; 101— 150: Gradual change; 151— 200: Pulse change; 201— 255: Sound
CH4	Function speed	Function speed from slow to fast

A2ch

Канал	Функция	Описание
CH1	Total dimmer	Linear dimmer, from dark to bright
CH2	Total strobe	Strobe from slow to fast

b2ch

Канал	Функция	Описание
CH2	Warm white	Linear dimmer, from dark to bright
CH3	Cool white	Linear dimmer, from dark to bright

5 КРЕПЛЕНИЕ

Пожалуйста, надежно закрепите струбцину при подвешивании прибора. Струбцину можно закрепить с помощью небольшого отверстия в середине лиры, затем обвязать страховочным тросом. Грузоподъемность страховочного троса должна в 10 раз превышать вес самого прибора.

6 ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРА DMX-512 И ДРУГИХ СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ

Пожалуйста, подключайте приборы между собой с помощью кабеля XLR-XLR от выхода одного прибора ко входу следующего и т.д.
XLR connection :

DMX-OUTPUT



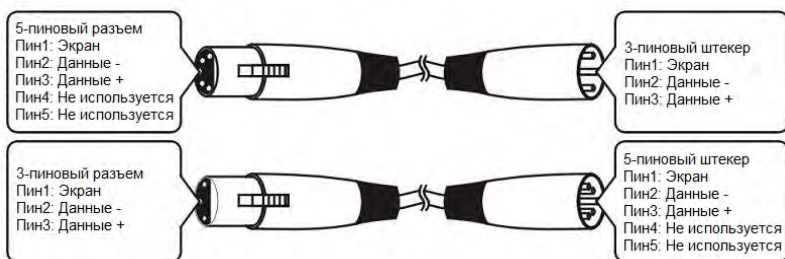
Пин1: Экран
Пин2: Данные -
Пин3: Данные +

DMX-INPUT



Пин1: Экран
Пин2: Данные -
Пин3: Данные +

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Пожалуйста, не забывайте подключать к выходу последнего устройства терминатор. Между пинами 2 и 3 терминатора должно быть сопротивление 120 Ом. Подключение терминатора позволяет избежать явления прерывания сигнала DMX-512 во время передачи.



7 Обслуживание и ремонт

Проблема	Нужно проверить	Решение проблемы
Прибор не работает	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соответствуют ли характеристики указанным на приборе. 2. Не поврежден ли предохранитель. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключите к сети с соответствующим напряжением. 2. Замените предохранитель.
Светодиоды мигают	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соответствуют ли характеристики питания указанным на приборе. 	Убедитесь что в сети соответствующее напряжение
Не приходит сигнал DMX	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не перепутана ли полярность на контроллере DMX 2. Правильный ли режим работы DMX установлен на приборе и контроллере. 3. Нет ли 2 прибора Master в сети. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установите правильную полярность DMX. 2. Поменяйте режим работы DMX. 3. Переведите один из приборов Master в режим Slave.
Один из приборов в линии работает ненормально	<ol style="list-style-type: none"> 1. Правильность ввода адреса DMX на дисплее прибора. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установите правильный адрес DMX на нужном приборе.

8 Постгарантийное обслуживание

1. Технические консультации по нашей продукции остаются для клиентов доступными навсегда.
2. Если прибор неисправен и вам нужен ремонт, пожалуйста, заполните соответствующую информацию и своевременно сообщайте нам о проблемах, что позволит нам улучшать прибор.

3. В дополнение к прибору идут следующие аксессуары:

Кабель питания - 1 шт.

Опционально: (по запросу пользователей)



Гарантийный талон

Имя	Модель
-----	--------

Продавец	Покупка
----------	---------

Пользователь	
Компания	
Имя:	Адрес:

Магазин	
Контактное лицо:	
Тел.:	Печать

Описание: гарантийный талон должен быть заполнен надлежащим образом, подписаны конечным пользователем и торговой точкой, в противном случае гарантия не будет действовать (гарантийный срок и условия указаны ниже).

гарантийный срок: один год с момента покупки: 1. В случае сбоя при использовании изделия в нормальном состоянии вы можете произвести ремонт в соответствии с условиями гарантии, предъявив гарантийный талон и счета за покупку (копию), и воспользоваться бесплатным техническим обслуживанием в определенном сервисном центре или у производителя.

2. Следующие услуги будут платными:

- (1) Прибор без действующего гарантийного талона
- (2) Гарантийный талон не заполнен, отсутствует или изменено название продавца
- (3) Сбой вызван сопротивлением
- (4) Неисправность вызвана транспортировкой или разгрузкой
- (5) Неисправность вызвана использованием прибора не в соответствии с руководством пользователя
- (6) Неисправность вызвана несанкционированной разборкой прибора
- (7) Сбой вызван использованием несанкционированного управления прибором

Примечание:

Основываясь на том, что наша компания продолжает совершенствовать продукт, мы принимаем от вас заявки на улучшение

продукта. Но наступит тот момент, когда изменения станут невозможными и мы перестанем принимать от вас заявки. Компания сохраняет за собой право изменять технические характеристики, связанные с усовершенствованием продукта. Спасибо за ваше понимание.



Компания Image Show
Адрес: Москва, ул.Бибиревская д.8 к.1
оф.307 Email: info@image-show.ru
Тел.: +74992903217

Сайт: www.image-show.ru



Произведено в КНР