



ILIGHTING

IL-RDS8-3P

Руководство пользователя



Описание прибора

Особенности

IL-RDS8-3P это универсальный дистрибьютор DMX-512. Он разработан для распределения входящего сигнала DMX/RDM, в конфигурации последовательной цепи на 8 отдельных выходов с дополнительным портом "THROUGH".

Питание: 100-240 В перем. тока, 50/60 Гц

Мощность: 5 Вт

8 DMX-выходов

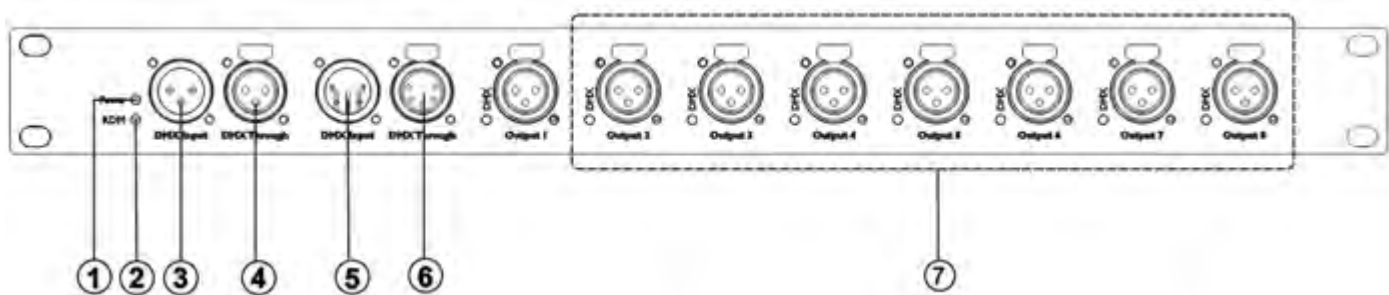
Разъемы: коннектор IEC, 3-/5-пиновый DMX вход, 3-/5-пиновый DMX THROUGH, 8 x 3-пиновых DMX-выходов

Предохранитель: F0,5 A / 250 В

◆ Размеры: 483 x 134 x 46 мм

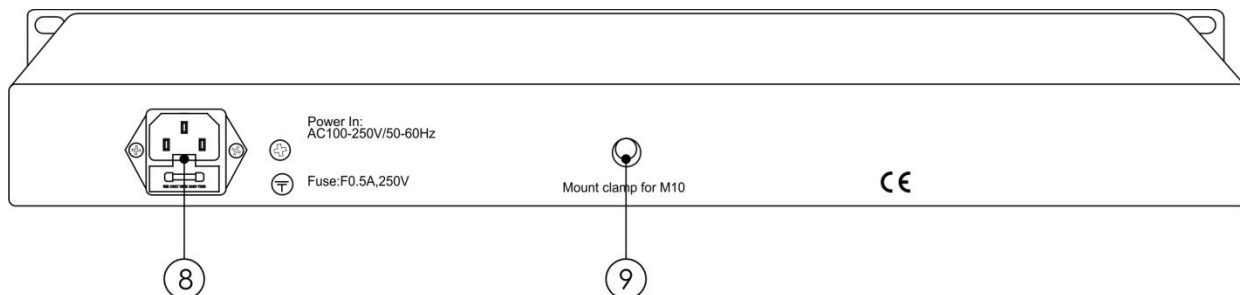
◆ Вес: 2,5 кг

Фронтальная панель



- 1) Индикатор питания
- 2) Индикатор RDM
- 3) 3-пиновый DMX-вход
- 4) 3-пиновый DMX THROUGH
- 5) 5-пиновый DMX-вход
- 6) 5-пиновый DMX THROUGH
- 7) 8 x 3-пиновых DMX-выходов

Задняя панель



- 8) IEC коннектор + предохранитель F0,5 A / 250 В
- 9) Место для крепления болта M10

Проблема	Возможная причина	Решение
Один или несколько приборов не работают	Нет питания на приборе	<ul style="list-style-type: none"> • Check if power is switched on and cables are plugged in
	Перегорел предохранитель	<ul style="list-style-type: none"> • Замените предохранитель
Приборы сбрасываются правильно, но все они реагируют на контроллер нестабильно или вообще не реагируют	Контроллер не подключен	<ul style="list-style-type: none"> • Подключите контроллер
	3-пиновый XLR выход контроллера подключен к выходу XLR первого прибора (т.е. сигнал обратный)	<ul style="list-style-type: none"> • Установите фазоинверторный кабель между контроллером и первым прибором в линии
Приборы сбрасываются правильно, но все они реагируют на контроллер нестабильно или вообще не реагируют	Низкое качество сигнала	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте качество сигнала. Если оно менее 100%, то проблема может быть в плохом подключении, низком качестве или поврежденном кабеле, отсутствии терминатора или проблемах с прибором
	Плохое подключение	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте разъемы и кабели. Замените сломанные разъемы. Отремонтируйте кабели.
	В цепи отсутствует терминатор на 120 Ом	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте наличие терминатора в конце линии.
	Некорректная адресация прибора	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте настройки адресации
	Одно из устройств неисправно и нарушает передачу данных по сети	<ul style="list-style-type: none"> • Проверяйте по одному прибору, пока не восстановится работа: отключайте оба разъема и подключайте их напрямую. • Поврежденный прибор должен быть обслужен квалифицированным персоналом
	3-пиновый XLR выход не соответствует (пины 2 и 3 обратные)	<ul style="list-style-type: none"> • Установите фазоинверторный кабель или перепаяйте пины 2 и 3
Нет света или прибор сразу отключается	Прибор слишком горячий	<ul style="list-style-type: none"> • Дайте прибору остыть • Очистите вентилятор • Убедитесь, что вентиляционные отверстия на панели управления и передней линзе не заблокированы • Включите кондиционер
	Светодиоды повреждены Настройки источника питания не соответствуют местному напряжению и частоте переменного тока	<ul style="list-style-type: none"> • Отключите прибор и верните его дилеру • Отключите прибор. Проверьте настройки и корректность подключения

Технические характеристики

Модель:	IL-RDS8-3P
Питание:	100-240 В перем. тока, 50/60 Гц
Мощность:	5 Вт
Предохранитель:	F0,5 А / 250 В
Выходы:	8 DMX-выходов
Протокол управления:	DMX-512
Разъемы:	IEC коннектор, 3-/5-пиновый DMX-вход, 3-/5-пиновый DMX THROUGH, 8 x 3-пиновых DMX-выходов
Корпус:	металлический, огнеупорный пластик
Предохранитель:	F0,5 А / 250 В
Размеры:	483 x 134 x 46 мм
Вес:	2,5 кг



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

