

Сплиттер DMX

Spl-6

Код по каталогу: 11-06-001

Технический паспорт



2017

1 Назначение прибора

Сплиттер DMX Spl-6 предназначен для разветвления, полной взаимной развязки и защиты линий DMX.

Сплиттер может входить в состав компьютерной системы управления нерегулируемыми цепями.

- Разветвление одного входного DMX сигнала на 6 выходных
- Подключение до 32 приборов на выход
- Гальваническая развязка всех каналов – не менее 2,5 кВ
- Обеспечение надёжности связи
- Напряжение электропитания ~ 220 В, 50 Гц
- Потребляемая мощность – не более 20 Вт
- Индикация наличия электропитания и сигнала DMX
- Корпус 1U Rack 19”

2 Технические характеристики

Характеристика	Значение
Количество выходных DMX сигналов	6
Гальваническая развязка всех каналов, не менее	2,5 кВ
Напряжение электропитания	~ 220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность (не более)	20 Вт
Корпус прибора	1U Rack 19”
Степень защиты	IP-54

3 Комплект поставки:

1. Сплиттер DMX Spl-6 – 1 шт.
2. Технический паспорт – 1 шт.

4 Правила хранения и транспортировки

1. Прибор хранить в сухих вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 5 до 40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре 25°C.
2. В помещении не должно быть пыли, а также паров и газов, вызывающих коррозию.
3. Прибор можно транспортировать любым видом транспорта при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков.
4. При перевозке оборудование должно находиться в упаковке, обеспечивающей его сохранность.
5. При транспортировке при отрицательных температурах перед включением прибор должен быть выдержан в нормальных условиях не менее 24 часов.

5 Свидетельство о приёмке и гарантийные обязательства

Прибор проверен фирмой-изготовителем и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня отгрузки.

Настоящая гарантия прерывается:

- при использовании прибора не по назначению или не в соответствии с настоящим руководством;
- при превышении допустимых параметров питания;
- при наличии механических повреждений, следов попадания влаги, пыли или посторонних предметов в прибор.

К гарантийным случаям не относятся:

- ослабление винтовых электросоединений;
- перегорание предохранителей;
- аналогичные эксплуатационные ситуации.

Для проведения гарантийного ремонта прибора Покупатель должен доставить неисправный прибор и копию накладной с подробным описанием неисправности по адресу: 108828, г. Москва, Краснопахорское п., д. Красная Пахра, дом 1.

В случае если экспертизой будет установлено, что неисправность произошла по вине Покупателя, ремонт прибора производится за счёт Покупателя.

Покупатель обязан провести максимально подробную диагностику выявленной неисправности и предоставить эту информацию изготовителю.

6 Адрес и телефон производителя

ООО «Театральные Технологические Системы»

108828, Москва, Краснопахорское поселение, деревня Красная Пахра, д.1.

т/ф (495) 730-83-45, 730-83-46

E-mail: info@ttsy.ru

www.ttsy.ru

Дата изготовления _____ 2017
(месяц) (год)

Главный специалист _____

Серийный номер _____