

Инжектор питания

ISC-PI-24

Код по каталогу: 11-02-230

Технический паспорт



Серийный номер _____

2017

Страница 1 из 3

1 Назначение прибора

Инжектор питания ISC-PI-24 (далее – прибор) предназначен для питания управляющих устройств (пультов управления) непосредственно по кабелю линии DMX-512 управления световым оборудованием в театрах и концертных залах.

Прибор обеспечивает защиту от короткого замыкания нагрузки.

Прибор входит в состав компьютерной системы управления нерегулируемыми цепями.

2 Технические характеристики

Характеристика	Значение
Протокол управления	DMX-512
Количество DMX портов	2 (вход и выход)
Напряжение электропитания	~ 220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность (не более)	30 Вт
Напряжение питания устройств	24 В
Ток потребления питаемых устройств (не более)	1 А
Габаритные размеры ШхВхГ, мм (не более)	120x40x62
Корпус прибора	настенный
Вес, кг (не более)	1
Степень защиты	IP-50

3 Комплект поставки:

1. Инжектор питания ISC-PI-24 – 1 шт.
2. Технический паспорт – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации – 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, Москва, Краснопахорское поселение, деревня 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, дом 1.

т/ф (495) 730-83-45, 730-83-46

E-mail: info@ttsy.ru

www.ttsy.ru

Дата изготовления _____
(месяц) (год)

Главный специалист _____

Серийный номер _____