

Свитчер 12 каналов по 25 А (5 кВА) рэковый

ISD-12-25

Код по каталогу: 13-41-001

Технический паспорт



Серийный номер _____

2017

Страница 1 из 3

1 Назначение прибора

Свитчер 12 каналов по 25 А (5 кВА) рэковый ISD-12-25 (далее – прибор) предназначен для управления световым оборудованием в театрах и концертных залах, предоставляет возможность дистанционного включения и отключения нагрузки (прожекторов, приборов световых эффектов, генераторов эффектов и др).

Прибор может входить в состав компьютерной системы управления нерегулируемыми цепями и функционировать совместно с любыми профессиональными световыми пультами управления.

Прибор позволяет подключить до 12 линий управления силовой нагрузкой по каналу DMX-512 и выполнять включение/отключение 12 каналов в двух режимах: «Флеш» и «Триггер».

2 Технические характеристики

Характеристика	Значение
Протокол управления	DMX-512
Количество выходных каналов	12
Максимально допустимая нагрузка на один канал	25 А (5 кВА)
Максимально допустимая общая нагрузка на прибор	100 А на фазу, 60 кВА на прибор
Максимальное сечение подключаемых проводов питания	25,0 мм.кв.
Максимальное сечение подключаемых проводов нагрузки	4,0 мм.кв.
Напряжение электропитания	~ 220/380 В, 50 Гц
Габаритные размеры ШхВхГ, мм (не более)	483x132x330
Корпус прибора	3U Rack 19”
Вес, кг (не более)	8,3
Степень защиты	IP-50

3 Комплект поставки:

1. Свитчер 12 каналов по 25 А (5 кВА) рэковый ISD-12-25 – 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 _____