



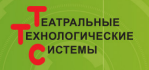
Свитчер 12 каналов по 25 A (5 кВА) настенный ISW-12-25

Код по каталогу: 13-41-032

Технический паспорт



2017





1 Назначение прибора

Свитчер 12 каналов по 25 A (5 кВА) настенный ISW-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)	
Mayayu tayu ya yayuazuu tag afiyyag yazayyaya ya yayufan	100 А на фазу,	
Максимально допустимая общая нагрузка на прибор	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)	483x343x133	
Корпус прибора	настенный	
Вес, кг (не более)	8,3	
Степень защиты	IP-50	

3 Комплект поставки:

- 1. Свитчер 12 каналов по 25 A (5 кВА) настенный ISW-12-25 1 шт.
- 2. Технический паспорт 1 шт.
- 3. Руководство по эксплуатации 1 шт.

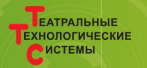
4 Правила хранения и транспортировки

- 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.

www.ttsy.ru





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 разъёмных 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				