

Пульт управления DMX-свитчерами

24-канальный настенный

ISC-24W

Код по каталогу: 13-41-134

Технический паспорт



Серийный номер _____

2017

Страница 1 из 3

1 Назначение прибора

Пульт управления DMX-свитчерами 24-канальный настенный ISC-24W (далее – прибор) предназначен для управления световым оборудованием в театрах и концертных залах, предоставляет возможность дистанционного включения и отключения нагрузки (проекторов, приборов световых эффектов, генераторов эффектов и др.).

Прибор может входить в состав компьютерной системы управления нерегулируемыми цепями.

Прибор позволяет управлять 24 линиями силовой нагрузки по каналу DMX-512 в двух режимах: «Флеш» и «Триггер».

2 Технические характеристики

Характеристика	Значение
Протокол управления	DMX-512
Количество каналов управления	24
Количество DMX портов	2 (вход и выход)
Питание	по кабелю DMX
Напряжение электропитания	~ 24 В
Ток потребления (не более)	0,2 А
Габаритные размеры ШxВxГ, мм (не более)	310x150x65
Корпус прибора	настенный
Вес, кг (не более)	2,6
Степень защиты	IP-50

3 Комплект поставки:

- Пульт управления DMX-свитчерами 24-канальный настенный ISC-24W – 1 шт.
- Технический паспорт – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

4 Правила хранения и транспортировки

- 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.
- В помещении не должно быть пыли, а также паров и газов, вызывающих коррозию.
- Прибор можно транспортировать любым видом транспорта при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков.
- При перевозке оборудование должно находиться в упаковке, обеспечивающей его сохранность.
- 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 _____