

# Дополнительный 8-пресетный пульт управления DMX-свитчерами ISC-8WP

Код по каталогу: 11-02-218

## Технический паспорт



Серийный номер \_\_\_\_\_

2017

## 1 Назначение прибора

Дополнительный 8-пресетный пульт управления DMX-свитчерами ISC-8WP (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 прямыми включениями, а также в состав системы пульта помощника режиссёра.

Прибор функционирует совместно с устройствами: свитчер 36 каналов по 25 А (5 кВт) настенный ISW-36-25, пульт управления DMX-свитчерами 36-канальный рэковый ISC-36R или настенный ISC-36W, а также другими DMX пультами и свитчерами.

Прибор используется для управления компонентами свитчерной системы по протоколу DMX-512 и позволяет сохранять до 8 пресетов – наборов каналов и осуществлять групповое управление их состоянием: включать и отключать.

## 2 Технические характеристики

Характеристика	Значение
Протокол управления	DMX-512
Количество пресетов	8
Количество DMX портов	2 (вход и выход)
Питание	по кабелю DMX
Напряжение электропитания	~ 24 В
Ток потребления (не более)	0,2 А
Габаритные размеры ШхВхГ, мм (не более)	150x125x55
Корпус прибора	настенный
Вес, кг (не более)	1
Степень защиты	IP-50

## 3 Комплект поставки:

1. Дополнительный 8-пресетный пульт управления DMX-свитчерами ISC-8WP – 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 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, 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](http://www.ttsy.ru)

Дата изготовления \_\_\_\_\_  
(месяц) (год)

Главный специалист \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_