

# Пульт управления DMX-свитчерами 36-канальный рэковый ISC-36R

Код по каталогу: 13-41-165

## Технический паспорт



Серийный номер \_\_\_\_\_

2017

## 1 Назначение прибора

Пульт управления DMX-свитчерами 36-канальный рэковый ISC-36R (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, а также в состав системы пульта помощника режиссёра.

Прибор функционирует совместно с устройством: свитчер 36 каналов по 25 А (5 кВА) настенный ISW-36-25.

Прибор позволяет управлять 36 линиями силовой нагрузки по каналу DMX-512 в двух режимах: «Флеш» и «Триггер». Прибор 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 каналов управления           | 36               |
| Количество пресетов                     | 8                |
| Количество DMX портов                   | 2 (вход и выход) |
| Напряжение электропитания               | ~ 220 В, 50 Гц   |
| Потребляемая мощность (не более)        | 15 Вт            |
| Габаритные размеры ШхВхГ, мм (не более) | 484x200x176      |
| Корпус прибора                          | 4U Rack 19"      |
| Вес, кг (не более)                      | 4,5              |
| Степень защиты                          | IP-50            |

## 3 Комплект поставки:

1. Пульт управления DMX-свитчерами 36-канальный рэковый ISC-36R – 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](mailto:info@ttsy.ru)

[www.ttsy.ru](http://www.ttsy.ru)

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

Главный специалист \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_