

# 8-и канальный блок маршрутизации и обхода аттенюаторов системы трансляции

## KIOR-TTS TR-2031

Код по каталогу: 10-08-108

### Технический паспорт



Серийный номер \_\_\_\_\_

2017

Страница 1 из 4

## 1 Назначение прибора

8-и каналный блок маршрутизации и обхода аттенюаторов системы трансляции KIOR-TTS TR-2031 (далее – прибор) предназначен для подачи питающего напряжения на реле, встроенного в акустические системы (АС), для отключения потенциометра, регулирующего громкость звука, что обеспечивает подачу речевых объявлений на полной громкости.

Характеристики прибора:

- 8 независимых каналов с отдельным переключением схемы обхода аттенюаторов и отдельными источниками питания 24 В по каждому каналу;
- Настраиваемая система защиты по току для каждого канала;
- Возможность объединения нескольких каналов на один вход;
- 4 низковольтных выхода для контроля выходных каналов;
- Полная индикация всех режимов работы и состояния каналов;
- Управление по протоколу RS485.

Прибор входит в состав системы служебной трансляции и оповещения системы пульта помощника режиссёра (ППР).

## 2 Технические характеристики

Характеристика	Значение
Протокол управления	RS485
Количество каналов	8
Количество контрольных каналов	4
Напряжение силового аудио сигнала	~100 В
Уровень выходного контрольного канала, при напряжении на контролируемом канале ~100В	8dBu/~2В
Диапазон настройки защиты по току	1-20 А
Выходное напряжение включение реле АС	24 В
Максимальный ток нагрузки по выходу включения реле (без опциональных источников питания)	0,25 А
Напряжение электропитания	~ 220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность (не более)	200 Вт
Габаритные размеры ШxВxГ, мм (не более)	483x178x135
Корпус прибора	4U Rack 19”
Вес, кг (не более)	5
Степень защиты	IP-50

## 3 Комплект поставки:

1. 8-и каналный блок маршрутизации и обхода аттенюаторов системы трансляции KIOR-TTS TR-2031 – 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 ламп индикации;
- 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 \_\_\_\_\_ 2017  
(месяц) (год)

Главный специалист \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_