

Система дуплексной связи

Абонентское устройство

системы дуплексной связи на 6 каналов

TTS DI-0313

Технический паспорт



Серийный номер _____

2017

1 Назначение прибора

Абонентское устройство системы дуплексной связи на 6 каналов TTS DI-0313 (далее – прибор) предназначено для голосовой связи между сотрудниками технических служб театра, а также с помощником режиссёра, и имеет 6 каналов для связи с абонентами.

Прибор входит в состав системы дуплексной связи.

Абонентское устройство взаимодействует с приборами системы дуплексной связи: блоком коммутации TTS DI-0314, абонентскими устройствами на 12 каналов TTS DI-0311, а также с другими абонентскими устройствами на 6 каналов.

2 Технические характеристики

Характеристика	Значение
Проводной интерфейс связи	RS485
Питание	от блока коммутации DI-0314
Напряжение электропитания	24 В
Ток потребления (не более)	0,1 А
Габаритные размеры ШхВхГ, мм (не более)	188х65х142
Корпус прибора	настольный
Вес, кг (не более)	0,5
Степень защиты	IP-50

3 Комплект поставки:

1. Абонентское устройство системы дуплексной связи на 6 каналов TTS DI-0313 – 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 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, 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

Дата изготовления _____ 2017
(месяц) (год)

Главный специалист _____

Серийный номер _____