

Паспорт, краткое техническое описание и инструкция по эксплуатации

TP-522

Коммутационная переходная панель выходов, 2xDB25 - 16xXLR-M (для TP-122)



Оглавление

Список рисунков	2
Список таблиц	
1 Краткое техническое описание	3
1.1 Назначение	
1.2 Основные технические характеристики	3
1.3 Комплект поставки	
2 Устройство	3
2.1 Конструкция	3
3 Цоколёвка	
4 Выполняемые стандарты и маркировка	5
5 Указания по эксплуатации	
5.1 Климатические условия	5
5.2 Указания мер безопасности	5
5.3 Транспортировка и хранение	
5.4 Реализация и утилизация	
6 Гарантийные обязательства	
Свидетельство о приемке	7
Адрес изготовителя	7
Список рисунков	
Рисунок 1 – Панель ТР-522, вид спереди	3
Рисунок 2 – Панель ТР-522, вид сзади	
Рисунок 3 – Разъём XLR-M	
Список таблиц	
	0
Таблица 1 – Технические характеристики	3
Таблица 2 – Комплект поставки TP-522	
Таблица 3 — Цоколевка разъёма DB-25M «Вход аналоговый»	
Таблица 4 — Цоколевка разъёма DB-25M «Вход AES»	4

1 Краткое техническое описание

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для технического персонала, работающего с TP-522 Коммутационная переходная панель выходов, 2xDB25 - 16xXLR-M (для TP-122) (далее по тексту - Панель).

1.1 Назначение

Панель разработана для использования с блоком TP-122M, который представляет собой звуковой интерфейс локальной сети распространения AoIP (Audio over IP) сигналов по протоколу Dante.

Панель предназначена для передачи аналоговых и цифровых сигналов с выходов DB-25 TP-122M на входы XLR стандартной аппаратуры.

1.2 Основные технические характеристики

Таблица 1 – Технические характеристики

№ п/п	Параметр	Значение
1	Габаритные размеры и вес	480х44х54 мм, 0,3 кг
2	Габаритные размеры в упаковке	500х55х65 мм, 0,4 кг

1.3 Комплект поставки

Таблица 2 - Комплект поставки ТР-522

№ п/п	Наименование и тип	Кол-во
1	Панель ТР-522	1
2	Краткое техническое описание и инструкция по эксплуатации	1

2 Устройство

2.1 Конструкция

TP-522 состоит из алюминиевой лицевой панели и печатной платы с разъёмами. На передней стороне Панели (Рисунок 1) слева направо расположены:

- «Analog OUT» 1-4, 2xXLR-М для подключения потребителей аналогового сигнала;
- «AES OUT» 1-8, XLR-М –для подключения потребителей сигнала AES.



Рисунок 1 – Панель ТР-522, вид спереди

На задней стороне Панели (Рисунок 2) слева направо расположены разъёмы:

- «Вход» 1, DB-25М для подключения источников сигнала AES;
- «Вход» 2, DB-25M для подключения источников аналогового сигнала.



Рисунок 2 – Панель ТР-522, вид сзади

3 Цоколёвка



Рисунок 3 – Разъём XLR-М

Таблица 3 – Цоколевка разъёма DB-25M «Вход аналоговый»

№ конт.	Вход аналоговый	№ конт.	Вход AES
1	Канал 8 +	14	Канал 8 -
2	Канал 8 Общий	15	Канал 7 +
3	Канал 7 -	16	Канал 7 Общий
4	Канал 6 +	17	Канал 6 -
5	Канал 6 Общий	18	Канал 5 +
6	Канал 5 -	19	Канал 5 Общий
7	Канал 4 +	20	Канал 4 -
8	Канал 4 Общий	21	Канал 3+
9	Канал 3 -	22	Канал 3 Общий
10	Канал 2 +	23	Канал 2 -
11	Канал 2 Общий	24	Канал 1 +
12	Канал 1 -	25	Канал 1 Общий
13	Не использовать		

Таблица 4 – Цоколевка разъёма DB-25M «Вход AES»

№ конт.	Вход AES	№ конт.	Вход AES
1	AES Канал 8 +	14	AES Канал 8 -
2	AES Канал 8 Общий	15	AES Канал 7 +
3	AES Канал 7 -	16	AES Канал 7 Общий
4	AES Канал 6 +	17	AES Канал 6 -
5	AES Канал 6 Общий	18	AES Канал 5 +
6	AES Канал 5 -	19	AES Канал 5 Общий
7	AES Канал 4+	20	AES Канал 4-
8	AES Канал 4 Общий	21	AES Канал 3+
9	AES Канал 3-	22	AES Канал 3 Общий
10	AES Канал 2+	23	AES Канал 2-
11	AES Канал 2 Общий	24	AES Канал 1+
12	AES Канал 1-	25	AES Канал 1 Общий
13	Не использовать		

4 Выполняемые стандарты и маркировка

Изделие в части требований безопасности не попадает под действующие технические регламенты Таможенного Союза (Евразийского экономического союза).

Маркировка производится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51321.1-2007 и располагается на задней панели устройства.

5 Указания по эксплуатации

Специальной подготовки к работе Панель не требует. Для использования необходимо подключить потребители и источники сигналов к выходам и входам Панели.

5.1 Климатические условия

Панель предназначена для эксплуатации в помещениях в условиях:

температура: от 5°C до +40°C

относительная влажность: от 20% до 80%, без конденсации

Панель сохраняет заявленные характеристики при понижении атмосферного давления до 60 кПа (450 мм.рт.ст.).

5.2 Указания мер безопасности

Панель необходимо оберегать от ударов, попадания в нее пыли и влаги. Монтаж и эксплуатация изделия должны производиться квалифицированным персоналом в соответствии с «Правилами устройства электроустановок».

В процессе эксплуатации необходимо не реже одного раза в два года, а также после аварийных состояний, проводить:

- осмотр и подтяжку контактных соединений;
- очистку от загрязнений.

Профилактическую проверку изделия необходимо проводить только при снятом напряжении.

При обнаружении неисправности изделия необходимо принять меры к вызову квалифицированного обслуживающего персонала или отправить изделие производителю для диагностики и ремонта.

Для того, чтобы отправить прибор в ремонт, необходимо связаться со службой технической поддержки компании производителя по телефону, указанному в разделе Адрес изготовителя.

5.3 Транспортировка и хранение

Транспортировка изделия в упаковке предприятия-изготовителя может осуществляться в закрытом транспорте любого типа.

Транспортное положение не оговаривается, крепление на транспортных средствах должно исключать возможность перемещения изделий при транспортировке. Панель в упаковке необходимо оберегать от установки на них других грузов массой более 5 кг.

Хранение изделий допускается в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от - 40°C до +60°C и относительной влажности до 90%. Срок хранения не должен превышать гарантийного срока эксплуатации изделия.

5.4 Реализация и утилизация

Реализация оборудования осуществляется путем заключения договоров на поставку. Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран — участников Таможенного союза. При утилизации оборудования в виде промышленных отходов вредного влияния на окружающую среду не оказывается.

6 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность Панели при соблюдении пользователями условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня передачи изделия потребителю.

В случае снятия Оборудования с гарантийного обслуживания потребитель лишается права на бесплатный гарантийный ремонт или замену. Основаниями для снятия Оборудования с гарантийного обслуживания являются:

- 1. Наличие механических повреждений (сколов, вмятин и т.п.) на корпусе или иной части Оборудования, свидетельствующих об ударе;
- 2. Наличие следов попадания внутрь Оборудования посторонних веществ, жидкостей, предметов, насекомых и грызунов;
- 3. Наличие признаков самостоятельного ремонта или вскрытия Оборудования;
- 4. Нарушение пломб, наклеек; замена деталей и комплектующих;
- 5. Наличие повреждений, являющихся прямым следствием нарушения правил эксплуатации, в том числе: неправильная установка Оборудования, подача повышенного или нестабильного питающего напряжения, горячее подключение, пренебрежение правилами электростатической безопасности и т.п.;
- 6. Наличие повреждений, вызванных климатическими особенностями, стихийными бедствиями, пожарами и аналогичными причинами.

Свидетельство о приемке

Штамп ОТК

Адрес изготовителя

Обновленные версии технических описаний и декларации соответствия можно найти на сайте производителя https://tract.ru/pdf или по QR-коду

