#### **TP-515**

# Коммутационная переходная панель входов/выходов для платформы TP-804

TPBY.468349.515.TO

Паспорт, краткое техническое описание и краткая инструкция по эксплуатации



#### Оглавление

Список рисунков	2
Список таблиц	2
1 Краткое техническое описание	3
1.1 Назначение	3
1.2 Основные технические характеристики	3
1.3 Комплект поставки	
2 Конструкция	3
3 Цоколёвка	4
4 Указания по эксплуатации	5
4.1 Климатические условия	5
4.2 Монтаж	5
4.3 Указания мер безопасности	5
4.4 Транспортировка и хранение	6
5 Выполняемые стандарты	6
6 Маркировка	6
7 Реализация и утилизация	
8 Гарантийные обязательства	
9 Ссылка на электронную версию технического описани	я7
Свидетельство о приемке	
Адрес изготовителя	8
Список рисунков	
Рисунок 2.1 – Панель ТР-515, вид спереди	3
Рисунок 2.2 – Панель ТР-515, вид сзади	
Рисунок 3.1 – Разъём RJ-45	
Рисунок 3.2 – Разъёмы XLR F и XLR М	
Список таблиц	
Таблица 1.1 - Технические характеристики	3
Таблица 1.2 - Комплект поставки ТР-515-С	3
Таблица 3.1 - Цоколевка разъема RJ-45 «Вход/Выход»	
Таблица 3.2 - Цоколёвка разъёмов XLR	

### 1 Краткое техническое описание

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для технического персонала, работающего с «ТР-515 Коммутационная переходная панель входов/выходов для платформы ТР-804» (далее по тексту - Панель).

#### 1.1 Назначение

Панель разработана для использования с многоканальным AoIP кодеком Foxxwire TP-804. Блок TP-804 является абонентским устройством цифровой системы служебной связи **Синапс Матрица** производства компании Тракт.

Панель предназначена для подключения аналоговых и цифровых входов/выходов стандартной аппаратуры (разъемы XLR) к разъёмам RJ-45 блока TP-804.

#### 1.2 Основные технические характеристики

Таблица 1.1 - Технические характеристики

Габаритные размеры	482х40х44, мм
Габаритные размеры в упаковке	505х175х125, мм
Масса, не более	0,3 кг
Масса в упаковке, не более	0,4 кг

#### 1.3 Комплект поставки

Таблица 1.2 - Комплект поставки ТР-515

№ п/п	Наименование и тип	Кол-во
1	Панель ТР-515	1
2	Паспорт, краткое техническое описание и краткая инструкция по эксплуатации	1

# 2 Конструкция

TP-515 состоит из алюминиевой лицевой панели и печатной платы с разъёмами. Панель высотой 1U предназначена для установки в стойку RACK 19". Внешний вид Панели показан на рисунках 2.1 и 2.2.



Рисунок 2.1 – Панель ТР-515, вид спереди

На передней стороне Панели расположены 8 пар разъемов вход-выход:

- **«Вход» 1-8**, XLR 3F для подключения источников аналогового моносигнала или цифрового стереосигнала формата AES;
- «Выход» 1-8, XLR 3М для подключения потребителей аналогового моносигнала.

Каждая пара XLR на передней стороне Панели соединена с одним разъёмом RJ-45 на задней стороне. Один разъём RJ-45 соответствует одному абоненту в цифровой системе служебной связи **Синапс Матрица.** 



Рисунок 2.2 – Панель ТР-515, вид сзади

На задней стороне Панели расположены разъёмы:

• **«Вход/Выход» 1-8**, RJ-45 — входы и выходы аналогового моносигнала или цифрового стереосигнала формата AES.

### 3 Цоколёвка

Цоколевка разъема RJ-45 «**Вход/Выход**» приведена в таблице 3.1 и на рисунке 3.1.

Таблица 3.1 - Цоколевка разъема RJ-45 «Вход/Выход»

№ конт.	Наименование цепи
1	Не использовать
2	Не использовать
3	Не использовать
4	Выход +
5	Выход -
6	Не использовать
7	Вход +
8	Вход -



Рисунок 3.1 – Разъём RJ-45

**Внимание!** В разъёмах **RJ-45 «Вход/Выход»** панели TP-515 контакты выхода соответствуют контактам входа в блоке TP-804, а контакты входа соответствуют контактом выхода. Таким образом, коммутация панели TP-515 с блоком TP-804 производится стандартными патч-кордами RJ-45 категории не ниже 5е.

Цоколёвки входных и выходных разъёмов XLR приведены в таблице 2.2. На рисунке 3.2 изображены разъёмы XLR F и XLR M с указанием номеров контактов.

Таблица 3.2 - Цоколёвка разъёмов XLR

№ контакта	Сигнал
1	GND
2	+
3	-

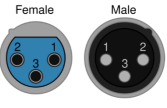


Рисунок 3.2 – Разъёмы XLR F и XLR M

# 4 Указания по эксплуатации

# 4.1 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.).

Условия хранения: температура окружающей среды от - 40°C до +60°C

Аппаратура допускает перевозку авиатранспортом, т.е. выдерживает воздействие пониженного атмосферного давления 12 кПа (90 мм.рт.ст.) при температуре -40°C.

#### 4.2 Монтаж

Специальной подготовки к работе Панель не требует. Монтаж Панели должен производиться квалифицированным персоналом. Панель устанавливается в стойку RACK 19" и предназначена для использования внутри помещения.

## 4.3 Указания мер безопасности

Монтаж и эксплуатация изделия должны производиться в соответствии с «Правилами устройства электроустановок». Устройство необходимо оберегать от ударов, попадания в него пыли и влаги.

В процессе эксплуатации необходимо не реже одного раза в два года, а также после аварийных состояний, проводить осмотр и подтяжку контактных соединений, а также 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.

#### 4.4 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.

Хранение изделий допускается в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от - 40°C до +50°C и относительной влажности до 80%.

Срок хранения не должен превышать гарантийного срока эксплуатации изделия.

Панель в упаковке необходимо оберегать от установки на них других грузов массой более 5 кг.

### 5 Выполняемые стандарты

Панель разработана и изготовлена в соответствии с:

- ГОСТ 11515-91 Каналы и тракты звукового вещания;
- **ГОСТ IEC 60065-2013** Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности;
- **FOCT IEC 62311-2013** Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей;
- IEC 60297-3-100-2008 Конструкции механические для электронного оборудования. Размеры механических конструкций серии 482,6 мм (19 дюймов). Часть 3-100. Основные размеры передних панелей, подстоек, шасси, стоек и шкафов.

#### 6 Маркировка

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

# 7 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.

# 8 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.

# 9 Ссылка на электронную версию технического описания

Все актуальные технические описания и декларации соответствия к устройствам производства компании Тракт доступны на странице <a href="https://tract.ru/pdf">https://tract.ru/pdf</a> и по QR-коду:



# Свидетельство о приемке

#### Штамп ОТК

# Адрес изготовителя

Россия, 197101 Санкт-Петербург, ул. Кронверкская, д. 23 тел.: +7(812)490-77-99 E-mail: info@tract.ru