



## TP-519

### Конвертер аналоговых и AES входов/выходов

Краткое техническое описание и  
краткая инструкция по эксплуатации

ЗАО «Трактъ», Санкт-Петербург  
2020 г.

# **Оглавление**

|   |   |
|---|---|
| Список рисунков .....                         | 2 |
| Список таблиц .....                           | 2 |
| 1 Краткое техническое описание .....          | 3 |
| 1.1 Назначение .....                          | 3 |
| 1.2 Основные технические характеристики ..... | 3 |
| 1.3 Выполняемые стандарты .....               | 3 |
| 1.4 Климатические условия .....               | 3 |
| 1.5 Комплект поставки .....                   | 4 |
| 2 Конструкция .....                           | 4 |
| 3 Эксплуатация .....                          | 4 |
| 3.1 Монтаж .....                              | 4 |
| 3.2 Цоколёвка .....                           | 4 |
| 3.3 Ссылка на интернет страницу ТР-519 .....  | 5 |
| 3.4 Транспортировка и хранение .....          | 5 |
| 3.5 Реализация и утилизация .....             | 5 |
| 4 Гарантийные обязательства .....             | 6 |
| 5 Адрес изготовителя .....                    | 6 |

## **Список рисунков**

|   |   |
|---|---|
| Рисунок 2.1 – Конвертер ТР-519, вид спереди ..... | 4 |
| Рисунок 2.2 – Конвертер ТР-519, вид сзади .....   | 4 |
| Рисунок 3.1 - Разъём RJ-45 .....                  | 4 |
| Рисунок 3.2 - Разъёмы XLR F и XLR M .....         | 5 |

## **Список таблиц**

|   |   |
|---|---|
| Таблица 1.1 - Технические характеристики КР-900 ..... | 3 |
| Таблица 1.2 - Комплект поставки ТР-519 .....          | 4 |
| Таблица 3.1 - Цоколевка разъема RJ-45 Аналог .....    | 4 |
| Таблица 3.2 - Цоколевка разъема RJ-45 AES .....       | 5 |
| Таблица 3.3 - Цоколёвка разъёмов XLR .....            | 5 |

# 1 Краткое техническое описание

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для технического персонала, работающего с конвертером ТР-519.

## 1.1 Назначение

Конвертер разработан для использования с блоком Telos Alliance Mixed Signal xNode.

Конвертер представляет собой адаптер для подключения аудио входов и выходов Mixed Signal xNode (разъемы RJ-45) к входам и выходам стандартной аудио аппаратуры (разъемы XLR Аналог – левый, правый и разъем AES3).

## 1.2 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики ТР-519 приведены в таблице 1.1.  
Таблица 1.1 - Технические характеристики ТР-519

| Параметр                             | Значение      |
|--------------------------------------|---------------|
| Количество аналоговых стерео входов  | 3             |
| Количество аналоговых стерео выходов | 3             |
| Количество входов AES/EBU            | 1             |
| Количество выходов AES/EBU           | 1             |
| Размеры без упаковки                 | 482x52x43, мм |
| Размеры в упаковке                   | 510x65x55, мм |
| Корпус                               | RACK 19" , 1U |
| Вес без упаковки                     | 0.4, кг       |
| Вес в упаковке                       | 0.5, кг       |

## 1.3 Выполненные стандарты

Блок разработан и изготовлен в соответствии с:

- **IEC 60297-3-100-2008** Основные размерности передних панелей, полок, шасси, стоек и корпусов.

## 1.4 Климатические условия

Оборудование предназначено для эксплуатации в помещениях в условиях:

рабочая температура: от 5°C до 40°C  
относительная влажность: от 20% до 80%, без конденсации

Аппаратура 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.

## 1.5 Комплект поставки

Таблица 1.2 - Комплект поставки ТР-519

| № п/п | Наименование и тип | Кол-во |
|-------|--------------------|--------|
| 1     | Конвертер ТР-519   | 1      |

## 2 Конструкция

ТР-519 состоит из алюминиевой лицевой панели и печатной платы с разъёмами. Панель высотой 1U предназначена для установки в стойку RACK 19".

Разъёмы XLR для аналогового сигнала разбиты на пары (левый и правый каналы). Каждая пара XLR Аналог соединена с одним разъёмом RJ-45 на задней стороне конвертера.

Каждый разъём XLR AES3 соединён с одним разъёмом RJ-45.

Внешний вид ТР-519 показан на рисунках 2.1 и 2.2.



Рисунок 2.1 – Конвертер ТР-519, вид спереди



Рисунок 2.2 – Конвертер ТР-519, вид сзади

## 3 Эксплуатация

### 3.1 Монтаж

Монтаж Конвертера ТР-519 должен производиться квалифицированным персоналом. Конвертер устанавливается в стойку RACK 19" и предназначен для использования внутри помещения.

### 3.2 Цоколёвка

Цоколёвка разъёма RJ-45 Аналог указана в таблице 3.1

Разъёмы RJ-45,XLR F и XLR M изображены на рисунках 3.1-3.2

Таблица 3.1 - Цоколевка разъема RJ-45 Аналог

| № контакта | Наименование цепи |
|------------|-------------------|
| 1          | Канал L+          |
| 2          | Канал L-          |
| 3          | Канал R+          |
| 4          | Общий             |
| 5          | Не использовать   |
| 6          | Канал R-          |
| 7          | Не использовать   |
| 8          | Не использовать   |

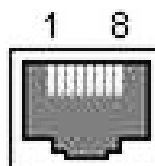


Рисунок 3.1 -  
Разъём RJ-45

Цоколёвка разъёма RJ-45 AES3 указана в таблице 3.2  
Таблица 3.2 - Цоколевка разъема RJ-45 AES3

| № контакта | Наименование цепи |
|------------|-------------------|
| 1          | AES +             |
| 2          | AES -             |
| 3          | Не использовать   |
| 4          | Не использовать   |
| 5          | Не использовать   |
| 6          | Не использовать   |
| 7          | Не использовать   |
| 8          | Не использовать   |

Цоколёвка разъёмов XLR указана в таблице 3.3.

Таблица 3.3 - Цоколёвка разъёмов XLR

| № контакта | Сигнал |
|------------|--------|
| 1          | GND    |
| 2          | +      |
| 3          | -      |

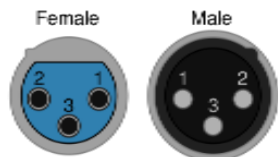


Рисунок 3.2 - Разъёмы XLR F и XLR M

### 3.3 Ссылка на интернет страницу ТР-519

Ссылка на интернет страницу ТР-519:

<https://shop.tract.ru/catalog/1901/1901-10/>

### 3.4 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 изделия допускается в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от +1 до +40 град.С и относительной влажности до 80%.

Срок хранения не должен превышать гарантийного срока эксплуатации изделия.

Блок в упаковке необходимо оберегать от установки на него других грузов массой более 5 кг.

### 3.5 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.

## **4 Гарантийные обязательства**

- Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность Оборудования при соблюдении пользователями условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев со дня передачи изделия потребителю.
- Предприятие-изготовитель обязуется своими силами и за свой счет в течение гарантийного срока устранить недостатки (осуществить ремонт) Оборудования, в согласованные с потребителем сроки.
- Транспортировка Оборудования к месту проведения гарантийного ремонта осуществляется силами и средствами потребителя.
- Основаниями для снятия оборудования с гарантийного обслуживания являются:
  - наличие механических повреждений (сколов, вмятин и т.п.) на корпусе или иной части оборудования, свидетельствующих об ударе;
  - наличие следов попадания внутрь оборудования посторонних веществ, жидкостей, предметов, насекомых и грызунов;
  - наличие признаков самостоятельного ремонта или вскрытия оборудования;
  - нарушение пломб, наклеек; замена деталей и комплектующих;
  - 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.;
  - наличие повреждений, вызванных климатическими особенностями, стихийными бедствиями, пожарами и аналогичными причинами.

## **5 Адрес изготовителя**

Россия, 197101 Санкт-Петербург, ул. Кронверкская, д. 23

тел.: +7(812)490-77-99

E-mail: [info@tract.ru](mailto:info@tract.ru)