

**КОНВЕРТЕР АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ
(8 RJ45 – 16 XLR-F),**

TP-511

**Паспорт, краткое описание и
инструкция по эксплуатации**

**ЗАО «ТРАКТЪ»
2010 г.**

1. КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1.1. Назначение

Конвертер разработан для использования с блоком AXIA Analog Node.

Конвертер представляет собой адаптер для подключения аудио выходов стандартной аппаратуры (разъемы XLR – левый, правый) к входам нода (Node) (разъемы RJ-45).

1.2. Внешний вид устройства TP-511

Вид спереди

1 2 3 4 5 6 7 8



Входы

Вид сзади

8 7 6 5 4 3 2 1

Выходы



Внешний вид изделий может незначительно отличаться от приведенного выше вследствие модификации изделия изготовителем для улучшения потребительских свойств.

Эксплуатационные характеристики:

Способ крепления: RACK 19"

Размеры: - ширина: 19"

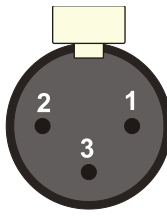
 - высота: 1U

 - глубина: 60 мм

Каждой паре разъемов XLR соответствует разъем RJ-45, расположенный на плате сзади.

1.3. Распайка разъемов конвертера

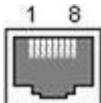
Распайка XLR-F



Female

- 1 - земля (G)**
- 2 - данные + (1+)**
- 3 - данные -- (1-)**

Распайка RJ-45



- 1 – вход левого канала +**
- 2 - вход левого канала – (минус)**
- 3 - вход правого канала +**
- 6 - вход правого канала – (минус)**

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№ п/п	Наименование и тип	Кол-во
1.	Конвертер ТР-511	1
2.	Паспорт, краткое описание и инструкция по эксплуатации	1

3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1. Конвертер пассивное устройство и никакой специальной подготовки к работе не требует.

4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Устройство транспортируется в упаковке изготовителя на любые расстояния и соблюдения особых условий не требует.

Устройство необходимо оберегать от ударов, попадания на него пыли и агрессивной влаги.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность устройства ТР-511 при соблюдении пользователями условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня передачи изделия потребителю.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

КОНВЕРТЕР АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ ТР-511

номер _____

изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Подпись лиц, ответственных за приемку

М.П.