

КОНВЕРТЕР ЦИФРОВЫХ ВХОДОВ/ВЫХОДОВ AES

ТР-510

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

**ЗАО «ТРАКТЪ»
2010 г.**

1. КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1.1. Назначение

Конвертер разработан для использования с AXIA AES/EBU Node.

Конвертер представляет собой адаптер для подключения стандартных входов и выходов цифровых сигналов AES/EBU (разъемы XLR) к выходам и входам нода (Node) (разъемы RJ-45).

1.2. Внешний вид устройства TP-510

Вид спереди



Вид сзади



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

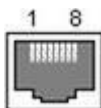
1.3. Распайка разъемов конвертера

Каждому разъему XLR соответствует разъем RJ-45 на задней стороне печатной платы.

Распайка XLR



Распайка RJ-45



1 – вход соответствующего канал + / AES+
2 - вход соответствующего канал - / AES-

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№ п/п	Наименование и тип	Кол-во
1.	Конвертер TP-510	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 TP-510 при соблюдении пользователями условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

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

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

КОНВЕРТЕР ЦИФРОВЫХ ВХОДОВ/ВЫХОДОВ AES TP-510

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

Дата выпуска _____
Подпись лиц, ответственных за приемку

М.П. _____