



TP-519

Конвертер аналоговых и AES входов/выходов

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 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 TP-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 TP-519, вид спереди	4
Рисунок 2.2 – Конвертер TP-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 KP-900	3
Таблица 1.2 - Комплект поставки TP-519	4
Таблица 3.1 - Цоколевка разъема RJ-45 Аналог	4
Таблица 3.2 - Цоколевка разъема RJ-45 AES	5
Таблица 3.3 - Цоколёвка разъемов XLR	5

1 Краткое техническое описание

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для технического персонала, работающего с конвертером TP-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 XLR AES3).

1.2 Основные технические характеристики

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

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

2 Конструкция

TP-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 TP-519 показан на рисунках 2.1 и 2.2.

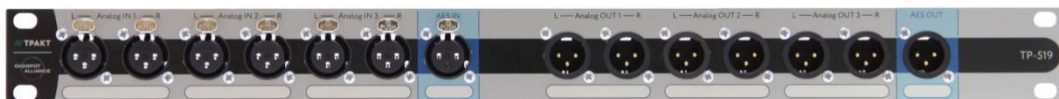


Рисунок 2.1 – Конвертер TP-519, вид спереди



Рисунок 2.2 – Конвертер TP-519, вид сзади

3 Эксплуатация

3.1 Монтаж

Монтаж Конвертера TP-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

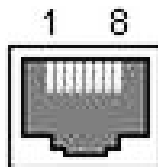


Рисунок 3.1 - Разъём RJ-45

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

<i>№ контакта</i>	<i>Наименование цепи</i>
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

<i>№ контакта</i>	<i>Сигнал</i>
1	GND
2	+
3	-

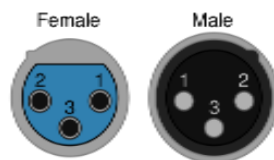


Рисунок 3.2 - Разъёмы XLR F и XLR M

3.3 Ссылка на интернет страницу TP-519

Ссылка на интернет страницу TP-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