



TP-804-AES Модуль цифрового ввода-вывода для платформы TP-804, 2 стерео входа/выхода формата AES/EBU

Паспорт, краткое техническое описание и краткая инструкция по эксплуатации



Оглавление

1	Краткое техническое описание	. 3
1.1	Назначение	
1.2	Основные технические характеристики ТР-804	
1.3	Форматы и параметры входных/выходных сигналов	
1.4	Комплект поставки	
1.5	Климатические условия	. 4
2	Устройство и работа	. 4
2.1	Описание модуля TP-804-AES	. 4
2.2	Конструкция TP-804-AES	. 5
2.3	Цоколевка разъемов	. 6
3	Эксплуатация	. 6
3.1	Установка Модуля в Блок	. 6
3.2	Указания мер безопасности	6
3.3	Транспортировка и хранение	. 7
3.4	Реализация и утилизация	. 7
3.5	Выполняемые стандарты и маркировка	
4	Гарантийные обязательства	
	детельство о приемке	
Адр	ес изготовителя	. 8
	Список рисунков	
Рис	унок 2.1 – TP-804 с модулем TP-804-AES	. 4
	унок 2.2 – Внешний вид модуля TP-804-AES	
Рис	унок 2.3 – Цоколевка разъема RJ-45	. 6
	унок 3.1 – Установка модуля в один слот Блока ТР-804	
	Список таблиц	
Таб	лица 1.1 – Основные технические характеристики блока TP-804	. 3
	лица 1.2 – Основные технические характеристики модуля TP-804-AES	
Таб	лица 1.3 – Форматы и параметры входных/выходных сигналов Модуля	. 3
Таб	пина 14 – Комплект поставки	4

1 Краткое техническое описание

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для технического персонала, работающего с TP-804-AES Модуль цифрового ввода-вывода для платформы TP-804, 2 стерео входа/выхода формата AES/EBU (далее по тексту - «Модуль»).

1.1 Назначение

TP-804-AES представляет собой модуль цифрового ввода-вывода звуковых сигналов формата AES/EBU. Занимает 1 слот в блоке TP-804 Платформа для установки модулей ввода-вывода звука (далее – «Блок»). Блок предназначен для работы с ПО «Синапс Сервер» и представляет собой преобразователь звуковых интерфейсов в AoIP (Audio over IP) поток. Для передачи звука используется собственный RTP протокол.

1.2 Основные технические характеристики ТР-804

Таблица 1.1 – Основные технические характеристики блока ТР-804

Параметр	Значение	
Блок питания Mean Well GST60A12-P1J	Вход 220 В, 50 Гц	
(основной и резервный)	Выход +12В, 60Вт	
Потребляемая мощность (не более)	60 Вт	
Габариты без упаковки	438х200х44 мм	
Габариты в упаковке	500х334х94 мм	
Количество слотов для установки модулей	4	
Вес без упаковки (установлено 4 модуляТР-804-AES)	1.9 кг	
Вес в упаковке (установлено 4 модуляТР-804-AES)	3.1 кг	

Таблица 1.2 – Основные технические характеристики модуля ТР-804-AES

Параметр	Значение
Напряжение питания	+3.3 B
Габариты без упаковки	95х60х18 мм
Габариты в упаковке	175х100х58 мм
Необходимое количество слотов для установки	1
Вес без упаковки	0.031 кг
Вес в упаковке	0.2 кг

1.3 Форматы и параметры входных/выходных сигналов

Таблица 1.3 – Форматы и параметры входных/выходных сигналов Модуля

таолица т.э — Форматы и параметры входных/выходных сигналов модуля		
Параметр	Вход	Выход
Формат	AES-3 (AES/EBU) 110 Om	
Сопротивление		
Разрядность сигнала	16/24-разряда	24-разряда
Частота дискретизации сигнала	SRC 32192 кГц	48 кГц
Уровень, не менее	-	3.4 В (при Rн = 110 Ом)

1.4 Комплект поставки

Таблица 1.4 – Комплект поставки

Nº	Наименование и тип	Кол-во
1.	TP-804-AES Модуль цифрового ввода-вывода для платформы	1
	TP-804, 2 стерео входа/выхода формата AES/EBU	'
2.	DIN 7985 M3x6 Винт с полукруглой головкой Цинк Шлиц Ph1	2
3.	Шильд (TP-804 Панель переходная AES)	1
4.	Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации	1

1.5 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

2 Устройство и работа

2.1 Описание модуля TP-804-AES

Блок TP-804 использует собственный RTP протокол для передачи звука. Модуль TP-804-AES рассчитан на ввод-вывод двух AES стереоканалов через два разъема RJ-45. Структурная схема Модуля, установленного в Блок, представлена на рисунке 2.1.

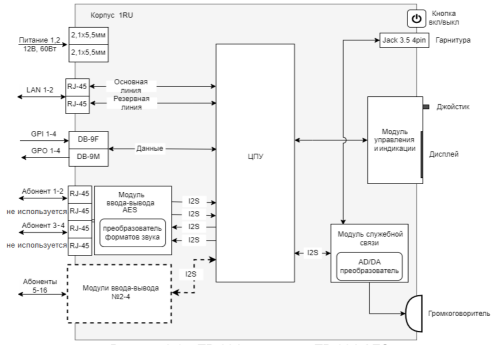


Рисунок 2.1 – TP-804 с модулем TP-804-AES

Источники и потребители звуковых сигналов Модуля подключаются к разъёмам RJ-45 «Вход/Выход» на задней панели блока.

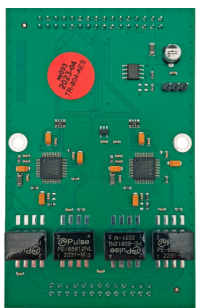
Входящие звуковые сигналы в форматах AES/EBU поступают на Модуль цифрового ввода-вывода, где происходит преобразование формата звука в цифровой формат I2S. Далее цифровые сигналы поступают через ЦПУ Блока на коммутатор.

Пришедшие с коммутатора цифровые сигналы через ЦПУ Блока поступают обратно на Модуль, где преобразуются в цифровой звук формата AES/EBU, и через разъёмы RJ-45 поступают уже на входы потребителя.

2.2 Конструкция TP-804-AES

В блок TP-804 может устанавливаться до четырех модулей цифрового ввода-вывода TP-804-AES, каждый из которых занимает один слот на базовой плате Блока.

Внешний вид Модуля показан на рисунке 2.2.



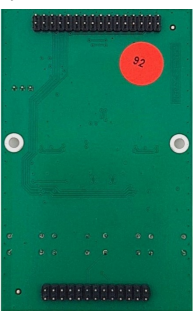


Рисунок 2.2 – Внешний вид модуля TP-804-AES

Конструктивно Модуль представляет собой печатную плату, которая в том числе включает в себя:

- чип памяти:
- трансформаторы;
- аудиокодек для преобразования звуковых сигналов формата AES/EBU и цифровых сигналов;
- разъем PLD32 М и PLD26 М для подключения к базовой печатной плате Блока.

2.3 Цоколевка разъемов

Цоколевка разъемов Модуля RJ-45 «Вход/Выход» представлена на рисунке 2.3.

№ конт.	Сигнал
1, 2, 3, 6	COMMON
4	AES Bход +
5	AES Вход -
7	AES Выход +
8	AES Выход -



Рисунок 2.3 – Цоколевка разъема RJ-45

3 Эксплуатация

3.1 Установка Модуля в Блок

Пример установки модуля TP-804-Line в один слот базовой платы TP-804 приведен на рисунке 3.1. Для установки Модуля в Блок необходимо:

- 1. Отключить питание Блока:
- 2. Снять крышку, выкрутив 6 винтов сверху и по 2 винта с боковых сторон Блока. Для этого использовать отвёртку Нех 2мм;
- 3. Установить Модуль в свободный слот на базовой плате Блока;
- 4. Закрепить Модуль винтами DIN 7985 M3 из комплекта поставки Модуля через отверстия на печатной плате, отмеченные красными стрелками, как показано на рисунке 3.1.

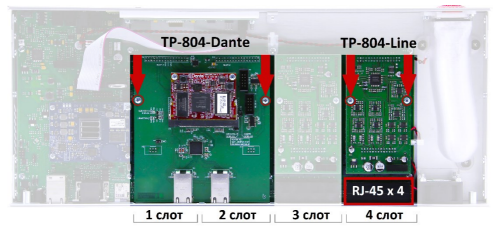


Рисунок 3.1 – Установка модуля в один слот Блока ТР-804

Внимание! Оперативная замена модулей не предусмотрена.

3.2 Указания мер безопасности

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

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.

Срок службы 10 лет со дня передачи изделия потребителю.

3.3 Транспортировка и хранение

Транспортировка изделия в упаковке предприятия-изготовителя может осуществляться в закрытом транспорте любого типа при условиях:

- температура окружающей среды от минус 40° С до плюс 50° С;
- относительная влажность воздуха до 95% при температуре плюс 30° С;
- атмосферное давление от 84,0 до 107,0 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

Транспортное положение не оговаривается, крепление на транспортных средствах должно исключать возможность перемещения изделий при транспортировке. Оборудование в упаковке необходимо оберегать от установки на них других грузов массой более 5 кг.

Хранение изделий допускается в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от +5 до +35 С° и относительной влажности до 85%. Срок хранения не должен превышать гарантийного срока эксплуатации изделия.

3.4 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.

3.5 Выполняемые стандарты и маркировка

Модуль разработан и изготовлен в соответствии с:

- ГОСТ 11515-91 Каналы и тракты звукового вещания;
- **ГОСТ IEC 60950-1-2014** Оборудование информационных технологий. Требования безопасности;
- **ГОСТ IEC 62311-2013** Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей;
- **FOCT CISPR 32-2015 (раздел 5, Приложение A)** Межгосударственный стандарт. Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии;
- FOCT CISPR 24-2013 (раздел 5) Совместимость технических средств электромагнитная Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.

Маркировка модулей производится в соответствии с требованиями ГОСТ 30668-2000 и располагается на задней панели устройства.

4 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия при соблюдении пользователями условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации:

12 месяцев со дня передачи изделия потребителю.

В случае нарушения условий и правил эксплуатации в течение гарантийного срока 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.

Свидетельство о приемке

Штамп ОТК

Адрес изготовителя

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

Обновленные версии технических описаний и декларации соответствия можно найти на сайте производителя https://tract.ru/pdf или по QR-коду

