

TP-804-Dante Модуль IP ввода-вывода для платформы TP-804, 8 моно входов/выходов формата Dante

Паспорт, краткое техническое описание и краткая инструкция по эксплуатации



Оглавление

Спи	сок рисунков	. 2
Спи	сок таблиц	. 2
1	Краткое техническое описание	. 3
1.1	Назначение	. 3
1.2	Основные технические характеристики ТР-804	. 3
1.3	Форматы и параметры входных/выходных сигналов	. 3
1.4	Комплект поставки	. 4
2	Устройство и работа	. 4
2.1	Описание модуля TP-804-Dante	. 4
2.2	Конструкция TP-804-Dante	. 5
3	Эксплуатация	
3.1	Указания мер безопасности	. 6
3.2	Транспортировка и хранение	. 7
3.3	Климатические условия	. 7
3.4	Реализация и утилизация	. 7
4	Выполняемые стандарты и маркировка	. 7
5	Гарантийные обязательства	. 7
	Свидетельство о приемке	
P	Адрес изготовителя	. 8
	Список рисунков	
Рис	унок 2.1 – TP-804 с модулем TP-804-Dante	. 4
	унок 2.2 – Модуль и плата расширения в Блоке ТР-804	
Рис	унок 2.3 – Внешний вид модуля TP-804-Dante	. 6
Рис	унок 2.4 – Внешний вид модуля расширения TP-804-Dante-EXT	. 6
	Список таблиц	
Таб	лица 1.1 – Основные технические характеристики блока TP-804	. 3
	лица 1.2 – Основные технические характеристики модуля TP-804-Dante	
	лица 1.3 – Форматы и параметры AoIP интерфейсов Синапс	
Таб	лина 14 – Комплект поставки	4

1 Краткое техническое описание

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для технического персонала, работающего с TP-804-Dante Модуль IP ввода-вывода для платформы TP-804, 8 моно входов/выходов формата Dante (далее по тексту - «Модуль»).

1.1 Назначение

TP-804-Dante представляет собой модуль IP ввода-вывода сигналов формата Dante. Занимает 2 слота 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.

Опционально модуль может быть дополнен платой расширения.

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 Блока (установлены модули TP-804-Dante и TP-804	-Dante-EXT):
без упаковки	1.8 кг
в упаковке	3.0 кг

Таблица 1.2 – Основные технические характеристики модуля TP-804-Dante

Параметр	Значение
Напряжение питания	+3.3 B
Габариты и вес без упаковки	137х125х23 мм, 0.105 кг
Габариты и вес в упаковке	150х150х40 мм, 0.2 кг
Необходимое количество слотов для установки	2

1.3 Форматы и параметры входных/выходных сигналов

Таблица 1.3 – Форматы и параметры AoIP интерфейсов Синапс

Параметр	Значение
Сетевые протоколы	TCP, UDP, RTP
Количество интерфейсов	2 (основной и резервный)
Звуковых каналов, моно вход/выход	17 (16 основных и 1 служебный)
Скорость вх. и вых. данных, не более	17 Мбит/с (1 Мбит/с на канал) *
Формат передачи звука	РСМ, 16, 24, 32 бит /48 кГц

^{*} Для формата РСМ, 16бит /48 кГц. Входной и выходной потоки не зависят от количества установленных модулей и используемых каналов.

1.4 Комплект поставки

Таблица 1.4 – Комплект поставки

Nº	Наименование и тип	Кол-во
1.	 ТР-804-Dante Модуль IP ввода-вывода для платформы ТР-804 8 моно входов/выходов формата Dante, в том числе: Соединительный Джампер 6 мм, 2.54 мм JВ-06 Модуль Dante Brooklyn III 32x32 	1
2.	DIN 7985 M3x6 Винт с полукруглой головкой Цинк Шлиц Ph1	2
3.	Шильд (TP-804 Панель переходная Dante)	1
4.	Модуль tr-804-Dante-EXT	1 (опцио- нально)
5.	Кабель подключения к TP-804-Dante, в том числе: • FRC-10-31, кабель плоский шаг 1.27 мм, 10 жил 7х0.127 мм • Разъем на шлейф розетка IDC-10F, шаг 2.54 мм	2 (опционально)
6.	Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации	1

2 Устройство и работа

2.1 Описание модуля TP-804-Dante

Структурная схема Модуля, установленного в Блок, представлена на рисунке 2.1.

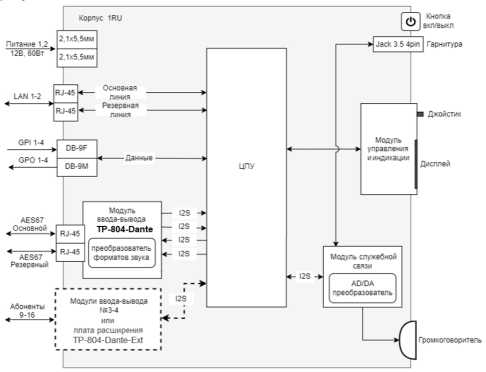


Рисунок 2.1 – TP-804 с модулем TP-804-Dante

Модуль TP-804-Dante рассчитан на ввод-вывод от 8 каналов Dante через разъемы RJ-45, основной и резервный. В варианте поставки с платой расширения TP-804-Dante-EXT количество каналов увеличивается до 16.

Блок TP-804 использует протокол TCP для установки соединения с сервером Синапс, а также собственный RTP протокол для передачи звука. Модуль TP-804-Dante и плата расширения работают по стандарту передачи цифровых аудиоданных Dante.

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

Входящие сигналы формата Dante поступают на Модуль вводавывода, где происходит их преобразование 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 AoIP потоки, и через разъёмы RJ-45 поступают уже на входы потребителя.

2.2 Конструкция TP-804-Dante

В блок TP-804 может устанавливаться один модуль ввода-вывода TP-804-Dante, который занимает два слота на базовой плате Блока.

Плата расширения TP-804-Dante-EXT, установленная в дополнение к Модулю, также занимает два слота. Модуль Dante занимает слоты 1 и 2 и соединяется шлейфами с платой расширения, установленной в 3 и 4 слоты Блока (см. рисунок 2.2). Модуль и плата расширения устанавливаются производителем.

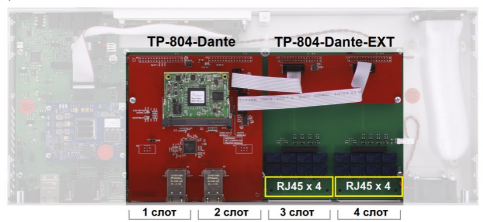


Рисунок 2.2 – Модуль и плата расширения в Блоке TP-804 Конструктивно Модуль представляет собой печатную плату, которая в том числе включает в себя:

- основной и резервный разъемы RJ45 для подключения к сети Dante;
- микросхему коммутатора Ethernet;
- печатню плату Dante Brooklin 3 для преобразования звуковых сигналов формата Dante и цифровых сигналов;

- 2 разъема ВН-20 F для подключения платы расширения TP-804-Dante-EXT:
- 2 разъема IDC32 М для подключения к базовой печатной плате Блока.

Для установки TP-804-Dante в двух слотах базовой платы должны отсутствовать разъемы RJ-45, которые предусмотрены для модулей Line и Dante (на рисунке 2.2 отмечены желтой рамкой).

Внешний вид Модуля и платы расширения показаны на рисунках 2.3-2.4.





Рисунок 2.3 – Внешний вид модуля TP-804-Dante



Рисунок 2.4 – Внешний вид модуля расширения TP-804-Dante-EXT

3 Эксплуатация

3.1 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.

3.2 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. 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.

Оборудование в упаковке необходимо оберегать от установки на них других грузов массой более 5 кг.

3.3 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

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.

4 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;
- **FOCT 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.

5 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

