

Платформа для установки модулей ввода-вывода звука TP-804

TPBУ.465670.804.ТО

Паспорт, краткое техническое описание и
краткая инструкция по эксплуатации



ЗАО «Трактъ», Санкт-Петербург
2022 г.

Оглавление

Список рисунков	3
Список таблиц	3
1 Краткое техническое описание	4
1.1 Назначение	4
1.2 Комплект поставки	4
1.3 Основные технические характеристики	5
1.4 Форматы и параметры входных/выходных сигналов	5
1.5 Выполняемые стандарты	6
1.6 Используемые протоколы	7
1.7 Климатические условия	7
2 Устройство и работа	7
2.1 Описание TP-804	7
2.2 Конструкция TP-804	9
2.3 Модули ввода-вывода	10
2.3.1 Описание модуля TP-804-Line	10
2.3.2 Описание модуля TP-804-AES	11
2.3.3 Описание модуля TP-804-Dante	12
2.3.4 Описание модуля TP-804-AES67	12
2.3.5 Описание модуля TP-804-DECT	13
2.4 Цоколёвка	13
3 Эксплуатация	15
3.1 Подготовка к работе	15
3.2 Регистрация Белтпаков в модуле TP-804-DECT	15
3.2.1 Режимы работы модуля TP-804-DECT	15
3.2.2 Режимы работы Белтпака	16
3.2.3 Регистрация Белтпаков	16
3.2.4 Сброс регистрации на Базовой станции	17
3.3 Информация о приборе	17
3.4 Монтаж	18
3.5 Указания мер безопасности	18
3.6 Транспортировка и хранение	18
3.7 Маркировка	19
3.8 Реализация и утилизация	19
4 Гарантийные обязательства	19
5 Свидетельство о приемке	20
6 Адрес изготовителя	20

Список рисунков

Рисунок 2.1 - TP-804. Схема структурная, модули Line, AES, Dante и AES67	8
Рисунок 2.2 - TP-804. Схема структурная, модуль DECT.....	9
Рисунок 2.3 - Задняя панель Блока.....	9
Рисунок 2.4 - Передняя панель Блока	10
Рисунок 2.5 – Внешний вид модуля TP-804-Line	11
Рисунок 2.6 – Установка модуля TP-804-Analog	11
Рисунок 2.7 – Внешний вид модуля TP-804-AES	12
Рисунок 2.8 – Внешний вид модуля TP-804- Dante.....	12
Рисунок 2.9 – Внешний вид модуля TP-804- DECT	13
Рисунок 2.10 - Цоколёвка разъёмов питания	13
Рисунок 2.11 - Цоколёвка разъёма Mini-Jack 3.5mm 4pin	13
Рисунок 2.12 - Вход GPI, схема принципиальная.	14
Рисунок 2.13 - Выход GPO, схема принципиальная.....	14
Рисунок 2.14 - Разъём RJ-45.....	15
Рисунок 2.15 - Разъёмы RJ-45 AES.....	15
Рисунок 3.1 – Фиксатор кабеля БП.....	18

Список таблиц

Таблица 1.1 – Комплект поставки	4
Таблица 1.2 - Основные технические характеристики	5
Таблица 1.3 - Форматы и параметры входных сигналов	5
Таблица 1.4 - Форматы и параметры выходных сигналов.....	6
Таблица 2.1 - Цоколевка разъёма Mini-Jack 3.5mm 4pin.....	13
Таблица 2.2 - Цоколёвка разъёма « GPI 1-4 » (DB-9F)	14
Таблица 2.3 - Цоколёвка разъёма « GPO 1-4 » (DB-9M)	14
Таблица 2.4 - Цоколевка разъема RJ-45 « Вход/Выход »	15
Таблица 2.5 - Цоколевка разъема RJ-45 « Вход/Выход »	15

1 Краткое техническое описание

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для технического персонала, работающего с платформой для установки модулей ввода-вывода звука ТР-804 (далее по тексту - «Блок»).

1.1 Назначение

Блок предназначен для работы с сервером служебной связи «Синапс». Блок представляет собой преобразователь звуковых интерфейсов в AoIP (Audio over IP) поток. Для передачи звука используется собственный RTP протокол.

В Блок могут быть установлены различные модули ввода-вывода звука:

- TP-804-Line - модуль аналогового ввода-вывода, 4 симметричных моно входа/выхода, занимает 1 слот;
- TP-804-AES - модуль цифрового ввода-вывода, 2 стерео входа/выхода формата AES/EBU, занимает 1 слот;
- TP-804-Dante - модуль IP ввода-вывода, 8 моно входов/выходов формата DANTE, занимает 2 слота;
- TP-804-Dante-16 - модуль IP ввода-вывода, 16 моно входов/выходов формата DANTE, занимает 4 слота;
- TP-804-AES67 - модуль IP ввода-вывода, 8 моно входов/выходов формата AES67, занимает 2 слота;
- TP-804-AES67-16 - модуль IP ввода-вывода, 16 моно входов/выходов формата AES67, занимает 4 слота.
- TP-804-DECT – модуль DECT для платформы ТР-804, 4 независимых канала DECT для подключения белтпаков, занимает 1 слот.

1.2 Комплект поставки

Таблица 1.1 – Комплект поставки

№	Наименование и тип	Кол-во, шт
1	Блок ТР-804	1
2	Уголок для установки в стойку 19", короткий	2
3	Винты креплений уголков к блоку. DIN965 M3x8	8
4	Блок питания Mean Well GST60A12-P1J +12B, 60Вт	2
5	Шнур сетевой, евровилка угловая - евроразъем C13	2
6	Комплект заземления (кабель и крепёж на Блок)	1
7	Комплект крепления кабеля БП	1
8	Паспорт, краткое техническое описание и инструкция по эксплуатации	1
9	Антenna DECT (в комплекте с модулем ТР-804-DECT)	1 на модуль
10	Упаковка	1

1.3 Основные технические характеристики

Таблица 1.2 - Основные технические характеристики

Параметр	Значение
Блок питания Mean Well GST60A12-P1J (основной и резервный)	Вход 220 В, 50 Гц Выход +12В, 60Вт
Потребляемая мощность (не более)	60 Вт
Габариты без упаковки (без уголков для крепления в стойку)	438x200x44 мм
Габариты в упаковке	500x334x94 мм
Количество слотов для установки модулей ввода-вывода	4
Вес без упаковки (установлено 4 модуля)	1.9 кг
Вес в упаковке (установлено 4 модуля)	3.1 кг

1.4 Форматы и параметры входных/выходных сигналов

Форматы и параметры входных/выходных сигналов приведены в таблицах 1.3 и 1.3.

Таблица 1.3 - Форматы и параметры входных сигналов

Аналоговые входы (разъём RJ-45 «Вход/Выход», модуль ТР-804-Line)	
Параметр	Значение
Количество аналоговых входов модуля ТР-804-0	4 (моно, симметричный)
Входное сопротивление, не менее	20 кОм.
Номинальный уровень входного сигнала	+6 дБн
Максимальный уровень входного сигнала	+18 дБн
Разрядность аналого-цифрового преобразования	16 бит
Частота дискретизации входного сигнала	16/32/48 кГц
Цифровые входы (разъём RJ-45 «Вход/Выход», модуль ТР-804-AES)	
Формат	AES-3 (AES/EBU)
Входное сопротивление:	110 Ом
Преобразователь частоты дискретизации (SRC) на входе:	32 ... 192 кГц
Разрядность выходного сигнала	16/24-разряда
Параметры GPI (разъём DB-9F «GPI 1-4»)	
Количество входов GPI	4
Тип GPI	Транзисторный вход с внутренним источником питания
Питание	Внутренний источник 3,3В. Допускается подключение устройств с собственным питанием GPO до 5В.
Срабатывание	При замыкании на землю

Таблица 1.4 - Форматы и параметры выходных сигналов

Аналоговые выходы (разъём RJ-45 «Вход/Выход», модуль ТР-804-Line)	
Количество аналоговых выходов модуля ТР-804-0	4 (моно, симметричный)
Выходное сопротивление	50 Ом
Сопротивление нагрузки по выходу, не менее	600 Ом
Номинальный уровень выходного сигнала	+6 дБн
Максимальный уровень выходного сигнала	+18 дБн
Разрядность цифро-аналогового преобразования	16 бит
Частота дискретизации выходного сигнала	16/32/48 кГц
Аналоговые вход-выход, параметры в сквозном канале	
Уровень шума в диапазоне 20Гц – 20кГц, не более	-78 дБн (R ист. 600 Ом)
Неравномерность АЧХ в диапазоне 20Гц – 20кГц	+/- 1 дБ
КНИ + Шум в диапазоне 20Гц – 20кГц, не более	0.01%
Защищённость от перекрестной помехи в диапазоне 20Гц – 20кГц, не менее	90 дБ (R ист. 600 Ом)
Цифровые выходы (разъём RJ-45 «Вход/Выход», модуль ТР-804-AES)	
Формат	AES-3 (AES/EBU)
Выходное сопротивление:	110 Ом
Выходной уровень, не менее	3.4 В (при R н = 110 Ом)
Частота дискретизации выходного сигнала	48 кГц
Разрядность выходного сигнала	24-разряда
Радиоканал DECT (разъём SMA-F«Антенна», модуль ТР-804-DECT)	
Стандарт беспроводной передачи звука	DECT
РЧ-диапазон	1880—1900 МГц
Количество абонентских устройств на у модуль	4
Дистанция устойчивой связи между АУ и Базовой станцией (по прямой видимости)	50 м
Параметры GPO (разъём DB-9M «GPO 1-4»)	
Количество выходов GPO	4
Тип GPO	Оптопара, гальваническая развязка
Рекомендуемый ток нагрузки	10 мА
Максимальный ток нагрузки, не более	50 мА
Максимальное напряжение между контактами, не более	70 В
Соблюдение полярности	Требуется

1.5 Выполненные стандарты

Блок разработан и изготовлен в соответствии с:

- ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
- ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей;

- **ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)** Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением;
- **ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)** Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением;
- **ГОСТ 11515-91.** Каналы и тракты звукового вещания;

1.6 Используемые протоколы

Прибор использует протокол TCP для установки соединения с сервером Синапс и собственный RTP протокол для передачи звука. Модули TP-804-Dante работает по протоколу Dante. Модуль TP-804-AES67 работает по стандарту передачи цифровых аудиоданных AES67. Беспроводная связь между белтпаками и базовой станцией осуществляется по стандарту DECT.

1.7 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.).

2 Устройство и работа

2.1 Описание ТР-804

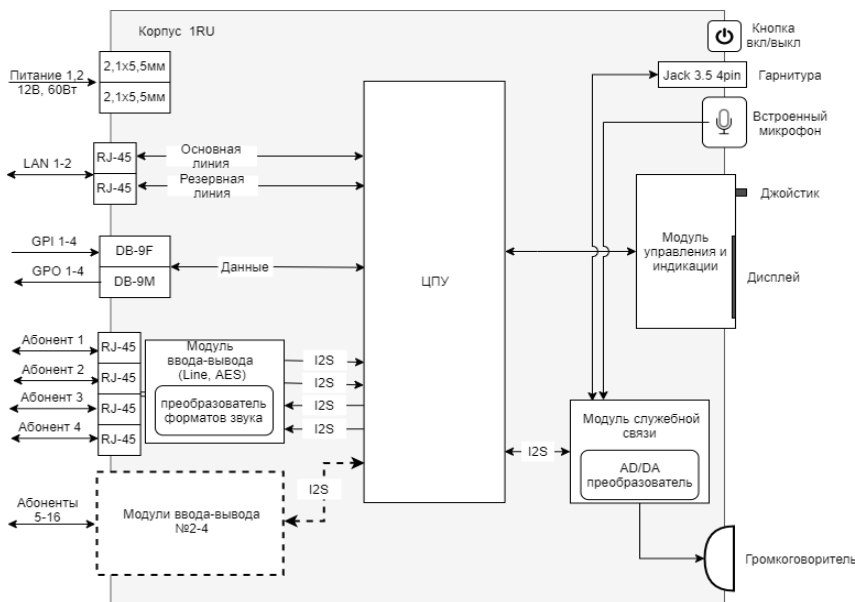
Структурная схема Блока представлена на рисунке 2.1.

Для работы в коммуникационной системе «Синапс» Блок подключается к серверам системы через Ethernet-коммутатор комплекса или через каналообразующее оборудование. Для подключения к сети Синапс используются два разъёма RJ45, расположенные на задней панели блока, промаркированные как LAN1 и LAN2.

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

Входные звуковые сигналы через разъёмы RJ-45 **«Вход/Выход»** или по радио каналу поступают на модули ввода-вывода, где происходит преобразование формата звука в цифровой формат I2S. Далее цифровые сигналы поступают через ЦПУ Блока на коммутатор.

TP-804 с модулями Line и AES



TP-804 с модулями Dante и AES67

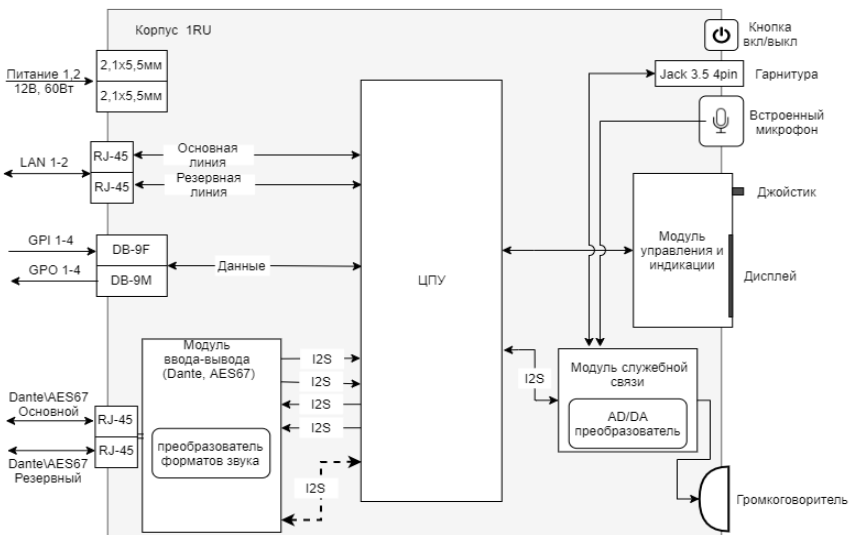


Рисунок 2.1 - TP-804. Схема структурная, модули Line, AES, Dante и AES67

Входящие цифровые сигналы поступают в модуль ввода-вывода где преобразуются в аналоговый(модуль Line), цифровой звук (модуль AES EBU), AoIP потоки (модули AES67 и Dante) или радиоканал (модуль DECT).

С выхода модулей звуковые сигналы через разъём RJ-45 «Вход/Выход» или радиоканал поступают на входы потребителя.

Также в версии Блока, оснащённой модулем технологической связи, ЦПУ дополнительно формирует поток для связи с оператором и другими абонентами системы. Для передачи и приема сигналов управления используются разъёмы GPIO.

TP-804 с модулями DECT

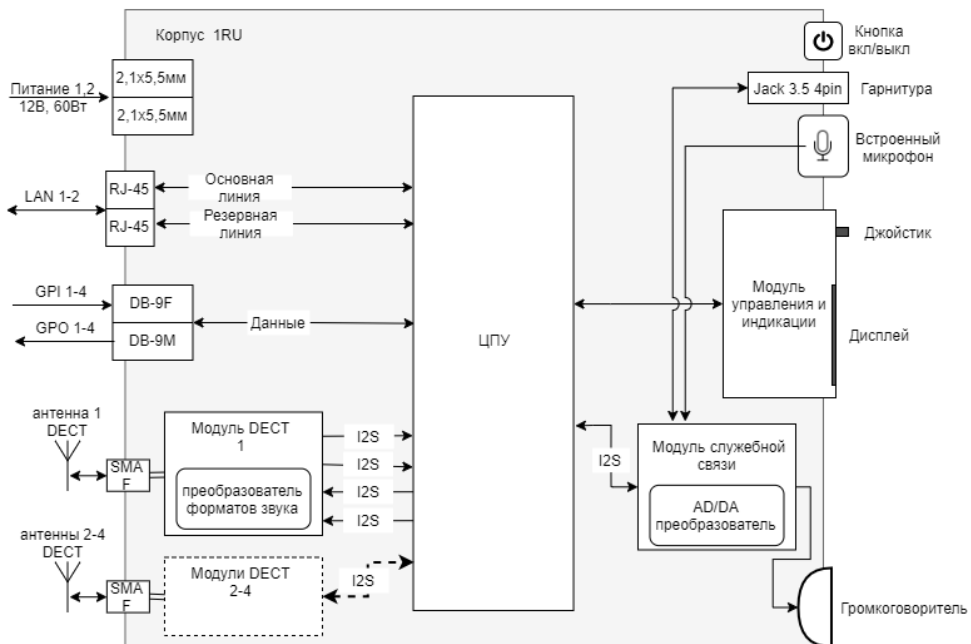


Рисунок 2.2 - TP-804. Схема структурная, модуль DECT

2.2 Конструкция TP-804

Конструктивно Блок выполнен в Rack-корпусе высотой 1U для установки в стойку.

Внешний вид задней панели Блока изменяется в зависимости от установленных модулей. На рисунке 2.2 показана задняя панель Блока с модулями TP-804-Line или TP-804-AES.



Рисунок 2.3 - Задняя панель Блока

На задней панели Блока расположены (слева направо):

- 2 разъема 2,1x5,5 мм «Пит.1», «Пит.2» служат для подключения Блока к основному и резервному адаптерам питания.
- 2 разъёма RJ-45 «Сеть 1», «Сеть 2» используются для подключения к основному и резервному коммутаторам;

- разъём DB-9F «**GPI 1-4**» для передачи сигналов управления и разъём DB-9M «**GPO 1-4**» для приёма сигналов управления;
- слот для карты памяти **microSD** с операционной системой Блока;
- разъёмы RJ-45 «**Вход/Выход**» (*модули TP-804-Line или TP-804-AES*) - входы и выходы аналогового моно сигнала;
- разъёмы SMA-F «**Антенна**» для подключения антенны DECT (*модули TP-804-DECT*);
- разъёмы RJ-45 «**Dante**» или «**AES67**» основной и резервный (*модули TP-804-Dante или TP-804-AES67*) – для подключения к сетям Dante или AES67.

Внешний вид передней панели Блока показан на рисунке 2.3.



Рисунок 2.4 - Передняя панель Блока

На передней панели Блока расположены (слева направо):

- динамик для технологической связи и мониторинга звуковых потоков;
- дисплей для отображения состояния входов и выходов Блока;
- джойстик для управления и настройки Блока;
- встроенный микрофон для технологической связи;
- светодиодные индикаторы, сигнализирующие о наличии электрического питания и подключения по локальной сети основной и резервной линии
- разъём Mini-Jack 3.5mm (mini-TRS) 4pin для подключения гарнитуры;
- кнопка включения питания Блока.

2.3 Модули ввода-вывода

На базовой плате TP-804 расположены 4 пары разъёмов типа PBD. Эти разъёмы предназначены для установки модулей ввода-вывода, преобразующих звук в различных форматах (Аналог, AES, Dante, AES67) в формат I2S для передачи на ЦПУ Блока.

Для модулей *TP-804-Line* или *TP-804-AES* каждой паре разъёмов соответствует блок из четырёх разъёмов RJ-45 «**Вход/Выход**» расположенных на задней панели Блока.

Для модулей *TP-804-Dante* или *TP-804-AES67* все звуковые сигналы выводятся на два разъёма RJ-45 «**Dante**» или «**AES67**» основной и резервный, расположенных на задней панели Блока.

2.3.1 Описание модуля *TP-804-Line*

Модуль *TP-804-Line* рассчитан на ввод-вывод четырех аналоговых каналов через разъемы RJ-45 «**Вход/Выход**». Внешний вид модуля показан на рисунке 2.4.

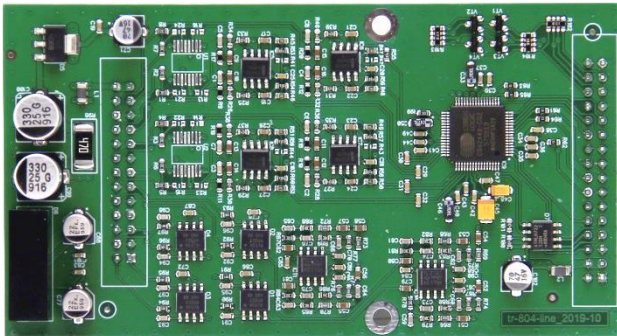


Рисунок 2.5 – Внешний вид модуля ТР-804-Line

Внимание! Оперативная замена модулей не предусмотрена.

Для установки модуля 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 свободные разъёмы на базовой плате Блока, как показано на рисунке 2.5
4. Закрепить модуль винтами DIN 7985 М3 из комплекта поставки модуля, через отверстия отмеченные красными стрелками.

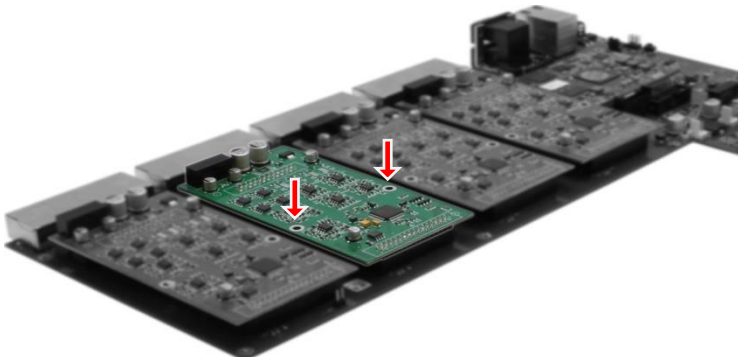


Рисунок 2.6 – Установка модуля ТР-804-Analog

2.3.2 Описание модуля ТР-804-AES

В базовый блок ТР-804 может устанавливаться до четырёх модулей ввода-вывода ТР-804-AES. Каждый модуль рассчитан на ввод-вывод двух AES стереоканалов через разъемы RJ-45. Внешний вид модуля ТР-804-AES показан на рисунке 2.6.

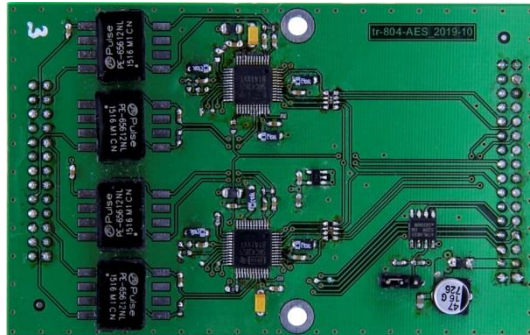


Рисунок 2.7 – Внешний вид модуля ТР-804-AES

2.3.3 Описание модуля ТР-804-Dante

В базовый блок ТР-804 может устанавливаться один модуль ввода-вывода ТР-804-Dante. Модуль занимает два слота на базовой плате и расчитан на ввод-вывод от 8 Dante каналов через разъемы RJ-45, основной и резервный. В варианте поставки ТР-804-Dante_16 к модулю подключается плата расширения занимающая ещё два слота на базовой плате. Количество Dante каналов увеличивается до 16.

Внешний вид модуля показан на рисунке 2.7.

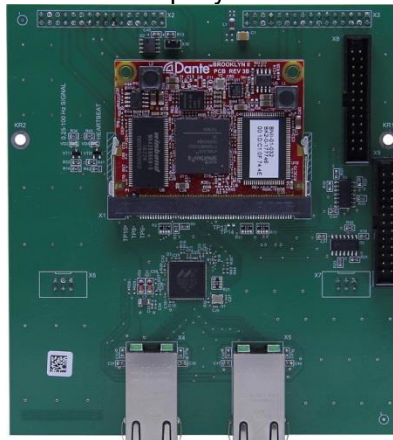


Рисунок 2.8 – Внешний вид модуля ТР-804- Dante

Модуль ТР-804-Dante устанавливается производителем. Блок поставляется с изменённой задней панелью. Возможна комбинация модуля Dante с модулями Line и AES.

2.3.4 Описание модуля ТР-804-AES67

По конструкции модуль ТР-804-AES67 не отличается от модуля ТР-804-Dante. Модуль занимает два или четыре слота на базовой плате и рас-

считан на ввод-вывод от 8 до 16 AES67 каналов через разъемы RJ-45, основной и резервный.

2.3.5 Описание модуля TP-804-DECT

В базовый блок TP-804 может устанавливаться до четырёх модулей TP-804-DECT. Каждый модуль рассчитан на подключение четырёх TP-806 Беспроводной белтпак DECT. Все Белтпаки подключенные к одному модулю TP-804-DECT работают независимо и в системе Синапс представлены как отдельные абоненты. Внешний вид модуля TP-804- DECT показан на рисунке 2.9.



Рисунок 2.9 – Внешний вид модуля TP-804- DECT

2.4 Цоколёвка

Цоколёвка блоков питания 12В показана на рисунке 2.9



Рисунок 2.10 - Цоколёвка разъёмов питания

Цоколёвка разъёма гарнитуры Mini-Jack 3.5mm (mini-TRS) 4pin приведена в таблице 2.1 и на рисунке 2.10.

Таблица 2.1 - Цоколёвка разъёма Mini-Jack 3.5mm 4pin

№ контакта	Сигнал
1	Левый
2	Правый
3	GND
4	Микрофон

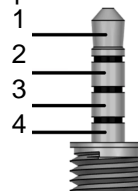


Рисунок 2.11 - Цоколёвка разъёма Mini-Jack 3.5mm 4pin

Цоколёвки разъёмов «GPI 1-4» (DB-9F) и «GPO 1-4» (DB-9M) приведены в таблицах 2.2, 2.3. Разъём GPI работает на замыкание. Управляющее устройство должно иметь выход типа «сухой контакт». Разъём GPO по выходу имеет оптореле.

Принципиальная схема входа GPI представлена на рисунке 2.11.

Принципиальная схема выхода GPO представлена на рисунке 2.12.

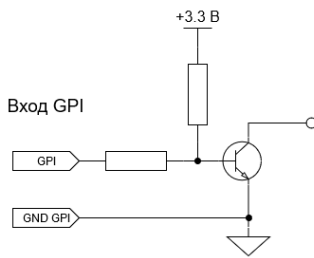


Рисунок 2.12 - Вход GPI,
схема принципиальная.

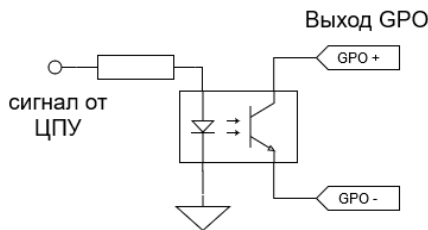


Рисунок 2.13 - Выход GPO,
схема принципиальная.

Таблица 2.2 - Цоколёвка разъёма «GPI 1-4» (DB-9F)

№ контакта	Сигнал
1	GPI1
2	GPI2
3	GPI3
4	GPI4
6,7,8,9	COMMON

Таблица 2.3 - Цоколёвка разъёма «GPO 1-4» (DB-9M)

№ контакта	Сигнал
1	GPO1- (эмиттер)
2	GPO2- (эмиттер)
3	GPO3- (эмиттер)
4	GPO4- (эмиттер)
6	GPO1+ (коллектор)
7	GPO2+ (коллектор)
8	GPO3+ (коллектор)
9	GPO4+ (коллектор)

Цоколевка разъема RJ-45 «Вход/Выход» зависит от типа установленного модуля.

Цоколёвка для модуля TP-804-Analog приведена в таблице 2.4 и на рисунке 2.13

Таблица 2.4 - Цоколевка разъема RJ-45 «Вход/Выход»

№ конт.	Наименование цепи
1,2,3,6	COMMON
4	Аналог Вход +
5	Аналог Вход -
7	Аналог Выход +
8	Аналог Выход -

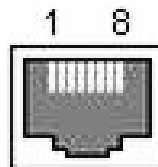


Рисунок 2.14 - Разъём RJ-45

Цоколёвка для модуля TP-804-AES приведена в таблице 2.5.

AES модуль работает в режиме стерео. Поэтому в соответствующем ему блоке из четырёх RJ-45 работают только первый и третий разъёмы (см рисунок 2.14). 1 и 2 каналы Foxxwire выводятся на разъём AES1 (порт 1) а 3 и 4 поступают на разъём AES2 (порт 3).

Таблица 2.5 - Цоколевка разъема RJ-45 «Вход/Выход»

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

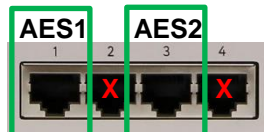


Рисунок 2.15 - Разъёмы RJ-45 AES

3 Эксплуатация

3.1 Подготовка к работе

Перед началом использования Блока необходимо выполнить следующие действия:

- соединить Блок и коммутатор патч-кордом;
- подать питание на Блок с помощью блока питания, входящего в комплект поставки.

При подаче питания Блок переходит в режим внутреннего контроля и инициализации. Через несколько секунд он готов к работе.

3.2 Регистрация Белтпаков в модуле TP-804-DECT

Для работы с Беспроводными белтпаками TP-806 необходимо провести их регистрацию в модуле DECT.

3.2.1 Режимы работы модуля TP-804-DECT

На задней панели Блока TP-804 расположены органы управления модулем: кнопка «Рег./сброс» и светодиодный индикатор.

Режимы работы модуля TP-804-DECT:

- Режим ожидания – светодиодный индикатор горит постоянным **красным** или **зелёным** цветом (цвет меняется в зависимости от наличия подключения к сети Синапс);
- Рабочий режим - светодиодный индикатор мигает **красным** или **зелёным** цветом;
- Режим регистрации - светодиодный индикатор **мигает синим цветом**;
- Режим сброса – светодиодный индикатор горит **постоянным синим цветом**.

3.2.2 Режимы работы Белтпака

Белтпак входит в **режим ожидания**, когда ручка громкости выкручена против часовой стрелки до щелчка. В данном режиме модуль DECT отключен от питания, а все остальные узлы работают с минимальным потреблением энергии.

Режим регистрации – особый режим работы Белтпака, при котором происходит привязка абонентского устройства к базовой станции. В режиме регистрации индикатор связи, расположенный на передней панели устройства, мигает **короткими вспышками фиолетового цвета**.

Белтпак не прошедший регистрацию в модуле TP-804-DECT автоматически переходит в режим регистрации после включения (вместо перехода в рабочий режим).

3.2.3 Регистрация Белтпаков

Количество Белтпаков, которое можно зарегистрировать на одном модуле TP-804-DECT – не более 4-х. Информация о зарегистрированных абонентских устройствах хранится во внутренней памяти модуля DECT.

Регистрация Белтпаков выполняется **по очереди** для каждого из четырёх. При регистрации Белтпаку присваивается порядковый номер абонентского устройства, который соответствует номеру канала Синапс в Блоке TP-804.

Для прохождения регистрации Белтпака необходимо:

- отсоединить Блок TP-804 от сети Синапс;
- перевести в режим ожидания все зарегистрированные ранее Белтпаки;
- перезагрузить модули TP-804-DECT (нажать и удерживать джойстик в центральном положении на передней панели Блока TP-804 не менее 5 секунд). После перезагрузки модуля экран Блока TP-804 отключится на несколько секунд;
- перевести Белтпак в режим регистрации (включить питание, см раздел 3.2.2);

- перевести модуль TP-804-DECT в режим регистрации (нажать кнопку «Рег./сброс» и удерживать не более 5 секунд до момента, когда светодиодный индикатор модуля замигает *синим цветом*);
- дождаться окончания регистрации Белтпака.

Процесс регистрации сигнализируется на передней панели Белтпака светодиодом (индикатор связи), который *мигают короткими вспышками фиолетового цвета*. По окончанию процесса, зарегистрированный Белтпак переходит в рабочий режим, индикатор связи на передней панели загорается *синим цветом* а на экране Белтпака высветится порядковый номер абонентского устройства.

Длительность процесса регистрации ~ 7сек. Если регистрация трубы не произошла, то повторить процедуру, начиная со сброса модуля DECT.

3.2.4 Сброс регистрации на Базовой станции

Если требуется заменить один из 4-х зарегистрированных Белтпаков другим, то необходимо сбросить всю информацию о зарегистрированных устройствах в памяти модуля DECT. Для этого необходимо:

- перевести в режим ожидания все Белтпаки;
- отсоединить Блок TP-804 от сети Синапс;
- перезагрузить модули TP-804-DECT (нажать и удерживать джойстик в центральном положении на передней панели Блока TP-804 не менее 5 секунд). После перезагрузки модуля яркость экрана Блока TP-804 уменьшится на 1 секунду;
- на задней панели Блока нажать кнопку «Рег./сброс» и удерживать не менее 10 секунд до момента, когда светодиодный индикатор модуля перестанет мигать и загорится *синим цветом*;
- включить Белтпаки для сброса регистрации, а когда их индикаторы связи начнут *мигать короткими вспышками фиолетового цвета* перевести их в режим ожидания.

После сброса возможно начать процесс регистрации абонентских устройств заново, согласно разделу 3.2.3.

3.3 Информация о приборе

Всю информацию о приборе, включая последние версии встроенного ПО, можно найти на странице прибора на сайте производителя:

<https://shop.tract.ru/catalog/00/>

3.4 Монтаж

Блок TP-804 предназначен для установки в стойку RACK 19" с помощью уголков из комплекта поставки. Каждый уголок крепится к блоку четырьмя винтами M3x8 DIN965. Корпус прибора должен быть заземлен через специальный винт. Монтаж проводится при отключенном питании блока.

В комплект поставки входит фиксатор кабеля БП. Фиксатор защищает кабель блока питания от случайного выдергивания. Для установки фиксатора необходимо:

1. провести кабели основного и резервного блока питания в прорези фиксатора;
2. вставить штекеры блоков питания в разъёмы на задней панели;
3. зафиксировать фиксатор на штекерах блоков питания с помощью винта M4 DIN 7985. (См. рисунок 3.1)



Рисунок 3.1 – Фиксатор кабеля БП

3.5 Указания мер безопасности

Блок необходимо оберегать от ударов, попадания в него пыли и влаги.

Монтаж и эксплуатация изделия должны производиться в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей" и Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правилами устройства электроустановок".

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 6 Адрес изготовителя.

Срок службы 10 лет со дня передачи изделия потребителю.

3.6 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.

- 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.).

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.

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

3.7 Маркировка

Маркировка блока производится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51321.1-2007 и располагается на задней панели устройства.

3.8 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 Блока 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 напряже-

ния, горячее подключение, пренебрежение правилами электростатической безопасности и т.п.:

6. наличие повреждений, вызванных климатическими особенностями, стихийными бедствиями, пожарами и аналогичными причинами.

5 Свидетельство о приемке

Штамп ОТК

6 Адрес изготовителя

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