

TP-816

Абонентское устройство связи

TPVU.465670.816.TO

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



ЗАО «Трактъ», Санкт-Петербург
2022

Оглавление

Список рисунков.....	2
Список таблиц	2
1 Краткое техническое описание.....	3
1.1 Назначение	3
1.2 Основные технические характеристики	3
1.3 Форматы и параметры интерфейсов Синапс	3
1.4 Форматы и параметры входных и выходных сигналов.....	3
1.5 Используемые протоколы	4
1.6 Выполняемые стандарты	4
1.7 Климатические условия.....	4
1.8 Комплект поставки.....	4
2 Устройство и работа	5
2.1 Структурная схема ТР-816..... Ошибка! Закладка не определена.	5
2.2 Конструкция.....	5
2.3 Внешний вид	5
2.4 Распайка кабелей и цоколевка разъемов.....	6
3 Эксплуатация.....	6
3.1 Подготовка к работе	7
3.2 Информация о приборе.....	8
3.3 Монтаж	8
3.4 Указания мер безопасности.....	8
3.5 Транспортировка и хранение	8
3.6 Маркировка	9
3.7 Реализация и утилизация	9
4 Гарантийные обязательства.....	9
5 Свидетельство о приемке.....	10
6 Адрес изготовителя	10

Список рисунков

Рисунок 2.1 - Блок ТР-816. Структурная схема**Ошибка! Закладка не определена.**

Рисунок 2.2 - Блок ТР-816. передняя панель

Рисунок 2.3 - Блок ТР-816. задняя панель

Список таблиц

Таблица 1.1 – Основные технические характеристики	3
Таблица 1.2 – Форматы и параметры интерфейсов Синапс	3
Таблица 1.3 - Комплект поставки	4
Таблица 2.1 - Цоколевка блока питания 12 В	6
Таблица 2.2 - Цоколевка разъёма XLR5F Ошибка! Закладка не определена.	
Таблица 2.3 - Цоколевка разъёма XLR3F Ошибка! Закладка не определена.	
Таблица 2.4 - Цоколевка разъёма Jack 6.3F Ошибка! Закладка не определена.	

1 Краткое техническое описание

Настоящее техническое описание и краткая инструкция по эксплуатации предназначены для технического персонала, работающего с блоком ТР-816 Абонентское устройство связи (далее по тексту – Блок или ТР-816).

1.1 Назначение

Блок предназначен для работы с сервером служебной связи «Синапс».

Блок ТР-816 представляет собой абонентское устройство, которое позволяет осуществлять голосовую связь с другими абонентами комплекса служебной связи «Синапс». Блок предназначен для размещения на столах и консолях, не оборудованных Rack-стойкой.

1.2 Основные технические характеристики

Таблица 1.1 – Основные технические характеристики

Параметр	Значение
Потребляемая мощность	15 Вт
Напряжение питания прибора	+12 В
Блок питания (в комплекте)	Mean Well GS15E-3P1J
Напряжение питающей сети	220 В
Частота напряжения питающей сети	50 Гц
Напряжение фантомного питания микрофона*	10, В
Габариты без упаковки	232x173x100
Габариты в упаковке	295x225x180
Вес без упаковки	2,6
Вес в упаковке	4,2

* можно использовать микрофоны с фантомным питанием в диапазоне 10 - 48 В.

1.3 Форматы и параметры интерфейсов Синапс

Таблица 1.2 – Форматы и параметры интерфейсов Синапс

Параметр	Значение
Сетевые протоколы	TCP, UDP, RTP
Количество интерфейсов Синапс	2 (основной и резервный)
Звуковых каналов Синапс, моно вход/выход	1
Скорость вх. и вых. данных, не более	0.55 Мбит/с
Формат передачи звука	PCM, 16 бит/16 кГц

1.4 Форматы и параметры входных и выходных сигналов

В качестве источника входного сигнала может выступать как микрофон на «гусиной шее», так и гарнитура, подключаемая через разъем XLR5F.

При отсутствии гарнитуры речь собеседника может выводиться на встроенный громкоговоритель.

Прибор является интерфейсом между оператором и локальной сетью, поэтому выходной сигнал выводится по интерфейсу LAN, который также, как и питание, имеет резервирование.

1.5 Используемые протоколы

Прибор использует протокол TCP для установки соединения с сервером Синапс и собственный RTP протокол для передачи звука.

1.6 Выполняемые 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;
- **IEC 60297-3-100-2008.** Basic dimension of front panels, subracks, chassis, racks and cabinets.

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.).

1.8 Комплект поставки

Таблица 1.3 - Комплект поставки

№ п/п	Наименование и тип	Кол-во, шт
1	Блок TP-816	1
2	Микрофон на «гусиной шее»	1
3	Блок питания Mean Well GS15E-3P1J; +12В/15Вт	1
4	Техническое описание	1
5	Комплект заземления (кабель и крепёж на Блок)	1

2 Устройство и работа

2.1 Конструкция

Конструктивно Блок выполнен в металлическом корпусе для установки на стол.

Абонентское устройство оснащено 17 (семнадцатью) четырехпозиционными клавишами без фиксации, одним энкодером и 5 (пятью) OLED-экранами. Каждой клавише канала соответствует четверть экрана.

2.2 Внешний вид

Внешний вид передней панели блока TP-816 показан на рисунке 2.2.



Рисунок 2.1 - Блок TP-816. передняя панель

На передней панели Блока расположены следующие разъемы:

- XLR3F + Jack 6.3F - для подключения электретного микрофона на гусиной шее (в комплекте)

Внешний вид задней панели блока TP-816 показан на рисунке 2.2.



Рисунок 2.2 - Блок TP-816. задняя панель

На задней панели Блока расположены следующие разъемы (слева направо):

- XLR5F – разъём для подключения гарнитуры с динамическим микрофоном;
- разъём XLR-M «Выход 1, 2» - выходы аналогового моно сигнала;

- разъём DB-9F «GPI 1-4» для передачи сигналов управления;
- разъём DB-9M «GPO 1-4» для приёма сигналов управления;
- разъём “miniUSB” с кнопкой слева используется для обновления прошивки Блока;
- 2 разъёма RJ-45 «LAN1», «LAN2» используются для подключения к основному и резервному коммутаторам;

2.3 Распайка кабелей и цоколевка разъемов

Цоколевка блока питания 12В приведена в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Цоколевка блока питания 12 В

№ контакта	Сигнал
1	+
3	-

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 2.3.

Принципиальная схема выхода GPO представлена на рисунке 2.4.

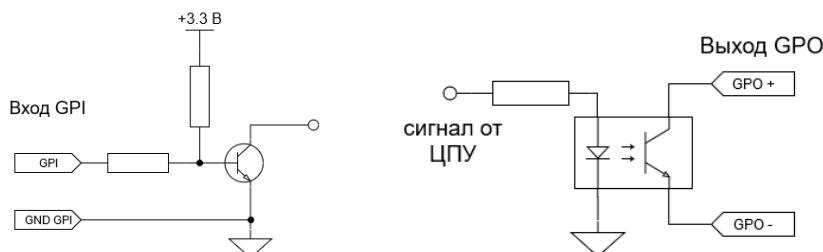


Рисунок 2.3 - Вход GPI,
схема принципиальная.

Рисунок 2.4 - 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)

Цоколевки разъёмов XLR5F, XLR-M, XLR3F и Jack 6.3F приведены в таблицах 2.4 - 2.7.

Таблица 2.4 - Цоколевка разъёма XLR5F. Гарнитура

№ контакта	Сигнал
1	- микрофон
2	+ микрофон
3	GND
4	наушники левый
5	наушники правый

Таблица 2.5 - Цоколёвка разъёма Выход 1 и 2 (XLR-M)

№ контакта	Сигнал
1	GND
2	Line Out +
3	Line Out -

Таблица 2.6 - Цоколевка разъёма XLR3F. Микрофон

№ контакта	Сигнал
1	GND
2	+ микрофон
3	- микрофон

Таблица 2.7 - Цоколевка разъёма Jack 6.3F. Микрофон

№ контакта	Сигнал
T	+ микрофон
R	- микрофон
S	GND

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

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

3.2 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/1601/1601-03/>

3.3 Монтаж

Блок ТР-816 устанавливается на поверхность стола или консоли.

3.4 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», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами устройства электроустановок».

В процессе эксплуатации необходимо не реже одного раза в два года, а также после аварийных состояний проводить:

- осмотр и подтяжку контактных соединений;
- очистку от загрязнений.

Профилактическую проверку изделия необходимо проводить только при снятом напряжении.

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.

3.5 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 берегать от установки на них других грузов массой более 5 кг.

3.6 Маркировка

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

3.7 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 Блока 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.

5 Свидетельство о приемке

Штамп ОТК

6 Адрес изготовителя

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