

TP-840T

Абонентское устройство связи, номерабираетел

ЕСФК.465670.840T.TO

Паспорт, 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 Форматы и параметры интерфейсов Синапс	3
1.4 Выполняемые стандарты	3
1.5 Климатические условия	4
1.6 Комплект поставки	4
2 Устройство и работа	4
2.1 Структурная схема TP-840T	4
2.2 Конструкция	5
2.3 Внешний вид	5
2.4 Цоколевка разъемов	6
3 Эксплуатация	6
3.1 Подготовка к работе	6
3.2 Монтаж	6
3.3 Указания мер безопасности	6
3.4 Транспортировка и хранение	7
3.5 Реализация и утилизация	7
4 Гарантийные обязательства	7
Информация о приборе и маркировка	8
Свидетельство о приёмке	8
Адрес изготовителя	8

Список рисунков

Рисунок 2.1 - Блок TP-840T. Структурная схема	4
Рисунок 2.2 - Блок TP-840T. Передняя панель	5
Рисунок 2.3 - Блок TP-840T. Задняя панель	5

Список таблиц

Таблица 1.1 - Основные технические характеристики	3
Таблица 1.2 – Форматы и параметры интерфейсов Синапс	3
Таблица 1.2 - Комплект поставки	4
Таблица 2.1 - Цоколевка разъёма XLR5F. Гарнитура	6
Таблица 2.2 - Цоколёвка разъёма Выход 1 и 2 (XLR-M)	6
Таблица 2.3 - Цоколевка разъёма XLR3F. Микрофон	6
Таблица 2.4 - Цоколевка разъёма Jack 6.3F. Микрофон	6

1 Краткое техническое описание

Настоящее техническое описание и краткая инструкция по эксплуатации предназначены для технического персонала, работающего с блоком ТР-840Т Абонентское устройство служебной связи, номеронабиратель (далее по тексту - Блок).

1.1 Назначение

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

Блок ТР-840Т представляет собой абонентское устройство, которое позволяет осуществлять голосовую связь с другими абонентами комплекса служебной связи «Синапс».

1.2 Основные технические характеристики

Таблица 1.1 - Основные технические характеристики

Параметр	Значение
Потребляемая мощность	15 Вт
Напряжение питания	220, В
Частота напряжения питающей сети	50, Гц
Напряжение фантомного питания микрофона*	10, В
Габариты без упаковки	482x170x88, мм
Габариты в упаковке	535x335x125, мм
Вес без упаковки	2,2 кг
Вес в упаковке	3,1 кг

* можно использовать микрофоны с фантомным питанием 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 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.

1.5 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

Аппаратура сохраняет заявленные характеристики при понижении атмосферного давления до 60 кПа (450 мм.рт.ст.).

1.6 Комплект поставки

Таблица 1.3 - Комплект поставки

№	Наименование и тип	Кол-во
1	ТР-840Т Абонентское устройство служебной связи	1
2	Микрофон на «гусиной шее»	1
3	Шнур сетевой, евровилка угловая - евроразъем C13	1
4	Комплект заземления (кабель 2.8м, винт DIN7985 M4, шайбы)	1
5	Паспорт, техническое описание и краткая инструкция по эксплуатации	1

2 Устройство и работа

2.1 Структурная схема ТР-840Т

Структурная схема блока ТР-840Т приведена на рисунке 2.1.



Рисунок 2.1 - Блок ТР-840Т. Структурная схема

В качестве источника входного сигнала может выступать как микрофон на «гусиной шее», так и гарнитура, подключаемая через разъем XLR3F.

При отсутствии гарнитуры речь собеседника может выводиться на встроенный громкоговоритель.

Прибор является интерфейсом между оператором и локальной сетью, поэтому выходной сигнал выводится по основному и резервному интерфейсу LAN.

2.2 Конструкция

Конструктивно Блок выполнен в Rack-корпусе высотой 2U для установки в стойку RACK.

Разъемы для входных и выходных сигналов:

- разъём XLR5F – для подключения гарнитуры с динамическим микрофоном
- разъемы 2xXLR3F + Jack 6.3F – для подключения электретного микрофона на гусиной шее (в комплекте)
- разъемы 2xRJ45 – для подключения к сети Синапс Интерком
- mini USB и кнопка «!» предназначены для обновления прошивки.
- разъём C-14 – питание ~220 В

Абонентское устройство оснащено 41 четырехпозиционной клавишей без фиксации, номеронабирателем, одним энкодером и 10 OLED-экранами. Каждой клавише канала соответствует четверть экрана.

2.3 Внешний вид

Внешний вид передней панели блока TP-840T показан на рисунке 2.2.



Рисунок 2.2 - Блок TP-840T. Передняя панель

Внешний вид задней панели блока TP-840T показан на рисунке 2.3.

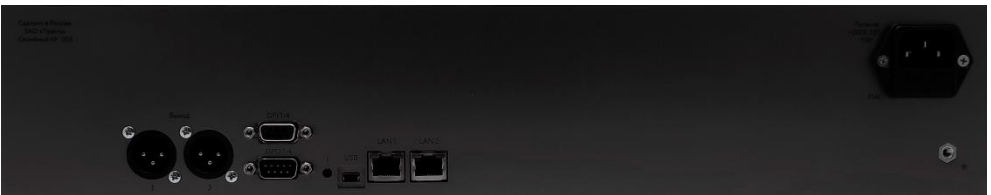


Рисунок 2.3 - Блок TP-840T. Задняя панель

На задней панели Блока расположены разъемы (слева направо):

- разъём XLR-M «Выход 1, 2» - выходы аналогового моно сигнала;
- разъём DB-9F «GPI 1-4» для приёма сигналов управления;
- разъём DB-9M «GPO 1-4» для передачи сигналов управления;
- разъём «miniUSB» с кнопкой слева для обновления прошивки Блока;

- 2 разъёма RJ-45 «LAN1», «LAN2» для подключения к основному и резервному коммутаторам;
- разъём C-14 «Питание ~220 В» – подключение электропитания 220В.

2.4 Цоколевка разъемов

Цоколевки разъемов XLR5F, XLR3F и Jack 6.3F указаны в таблицах 2.1 - 2.4.

Таблица 2.1 - Цоколевка разъёма XLR5F. Гарнитура

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

Таблица 2.2 - Цоколёвка разъёма Выход 1 и 2 (XLR-M)

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

Таблица 2.3 - Цоколевка разъёма XLR3F. Микрофон

№ контакта	Сигнал
1	GND
2	+ микрофон
3	- микрофон

Таблица 2.4 - 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 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 Монтаж

Блок TP-840T может устанавливаться как на столе, так и в стойке RACK 19". Корпус прибора должен быть заземлен через специальный винт. Монтаж проводится при отключенном питании блока.

3.3 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 и 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 Адрес изготовителя.

Срок службы 10 лет со дня передачи изделия потребителю.

3.4 Транспортировка и хранение

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

Транспортировка изделия в упаковке предприятия-изготовителя может осуществляться в закрытом транспорте любого типа в 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.).

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.

3.5 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 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.

Информация о приборе и маркировка

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

Всю информацию о приборе можно найти на сайте производителя по QR-коду или по ссылке: <https://tract.ru/pdf>



Свидетельство о приёмке

Штамп ОТК

Адрес изготовителя

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