



TP-806M

Беспроводной белтпак на 4 канала, DECT

TPVU.464415.806M.TO

Паспорт, краткое техническое описание и
краткая инструкция по эксплуатации

Оглавление

| | |
|--|----|
| Оглавление | 2 |
| Список рисунков..... | 2 |
| Список таблиц..... | 2 |
| 1 Краткое техническое описание | 3 |
| 1.1 Назначение | 3 |
| 1.2 Основные технические характеристики..... | 3 |
| 1.3 Выполняемые стандарты | 3 |
| 1.4 Используемые протоколы | 3 |
| 1.5 Климатические условия..... | 4 |
| 1.6 Комплект поставки..... | 4 |
| 2 Устройство и работа | 4 |
| 2.1 Работа в составе Синапс | 4 |
| 2.2 Описание ТР-806М | 5 |
| 2.3 Конструкция ТР-806М | 6 |
| 2.4 Цоколёвка ТР-806М | 7 |
| 3 Эксплуатация..... | 8 |
| 3.1 Подготовка к работе Белтпаков | 8 |
| 3.2 Режимы работы Белтпака | 9 |
| 3.2.1 Режим ожидания | 9 |
| 3.2.2 Рабочий режим | 9 |
| 3.2.3 Спящий режим..... | 9 |
| 3.2.4 Режим регистрации | 9 |
| 3.3 Указания мер безопасности | 9 |
| 3.4 Транспортировка и хранение | 10 |
| 3.5 Маркировка | 10 |
| 3.6 Реализация и утилизация | 10 |
| 4 Гарантийные обязательства | 10 |
| 5 Свидетельство о приемке | 11 |
| 6 Адрес изготовителя | 11 |

Список рисунков

| | |
|--|---|
| Рисунок 2.1 - Беспроводной комплект связи в составе Синапс | 5 |
| Рисунок 2.2 - ТР-806М. Схема структурная | 6 |
| Рисунок 2.3 - Передняя и задняя панели Беспроводного АУ | 6 |
| Рисунок 2.4 - Боковые грани Беспроводного АУ | 7 |
| Рисунок 2.5 - Цоколёвка разъёма Jack 3.5mm TRRS, 4pin | 7 |
| Рисунок 2.6 - Цоколёвка разъёма Jack 3.5mm TRS, 3pin | 8 |

Список таблиц

| | |
|---|---|
| Таблица 1.1 - Основные технические характеристики ТР-806М | 3 |
| Таблица 1.2 - Комплект поставки ТР-806М | 4 |
| Таблица 2.1 - Цоколевка разъёма Jack 3.5mm TRRS, 4pin | 7 |
| Таблица 2.2 - Цоколевка разъёма Jack 3.5mm TRS, 3pin | 8 |
| Таблица 2.3 - Цоколевка разъёма XLR5F | 8 |

1 Краткое техническое описание

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для технического персонала, работающего с абонентским устройством беспроводного комплекта связи ТР-806М Беспроводной белтпак на 4 канала DECT (далее по тексту – «Беспроводное АУ» или «Белтпак»).

1.1 Назначение

Белтпак предназначен для использования в цифровой системе служебной связи **Синапс**, производства компании Тракт. Применяется совместно с базовой станцией ТР-804-DECT, входящим в состав комплекса служебной связи **Синапс**.

1.2 Основные технические характеристики

Таблица 1.1 - Основные технические характеристики ТР-806М

| Параметр | Значение |
|--|-------------------------------|
| Стандарт беспроводной передачи звука | DECT |
| Время работы (не менее) | 24 ч |
| Дистанция устойчивой связи между АУ и Базовой станцией (по прямой видимости) | 50 м |
| Питание (аккумулятор Li-ion) | PAN3400 18650, 3400мАч, 3.7 В |
| Потребляемый ток при зарядке аккумулятора через разъем USB (не более) | 0.7 А |
| Габаритные размеры (с клипсой) | 123x95x55, мм |
| Габаритные размеры в отдельной коробке | 235x170x75, мм |
| Вес без упаковки | 0.36 кг |
| Вес в упаковке | 0.6 кг |

1.3 Выполняемые стандарты

Блок разработан и изготовлен в соответствии с:

- **ГОСТ 11515-91** Каналы и тракты звукового вещания;
- **ГОСТ IEC 60065-2013** Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности;
- **ГОСТ IEC 62311-2013** Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей;
- **ГОСТ EN 55103-1-2013** разд. 5 и 8 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры.;
- **ГОСТ 32136-2013** раздел 5 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры.

1.4 Используемые протоколы

Беспроводная связь между Белтпаками и базовой станцией осуществляется по стандарту DECT.

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.).

Условия хранения: температура окружающей среды от -40°C до 60°C.

Аппаратура допускает перевозку авиатранспортом, т.е. выдерживает воздействие пониженного атмосферного давления 12 кПа (90 мм.рт.ст.) при температуре -40°C.

1.6 Комплект поставки

Таблица 1.2 - Комплект поставки ТР-806М

| № | Наименование и тип | Кол-во, шт |
|---|-----------------------------------|------------|
| 1 | Блок ТР-806М, с клипсой | 1 |
| 2 | Аккумулятор Robiton PAN3400 18650 | 1 |
| 3 | Гарнитура | 1 |
| 4 | Кабель USB A – USB C | 1 |

2 Устройство и работа

2.1 Работа в составе Синапс

Структурная схема комплекса Синапс представлена на рисунке 2.1.

Комплект беспроводной связи позволяет устанавливать голосовую связь с другими АУ комплекса Синапс.

Комплект беспроводной связи состоит из Базовой станции ТР-804-DECT и беспроводных АУ. К каждой Базовой станции ТР-804-DECT может быть подключено до четырёх носимых Абонентских устройств.

Все Белтпаки, подключенные к одному модулю ТР-804-DECT, работают независимо и в системе Синапс представлены как отдельные абоненты.

Аналоговый моно сигнал с микрофона гарнитуры Белтпака передаётся на Базовую станцию по радио каналу. Далее сигнал передаётся в систему Синапс.

Аналоговый моно сигнал с других АУ системы Синапс передаётся Базовой станцией на подключённые к ней Белтпаки. Сигнал с Базовой станции выводится на громкоговорители гарнитуры Белтпака.

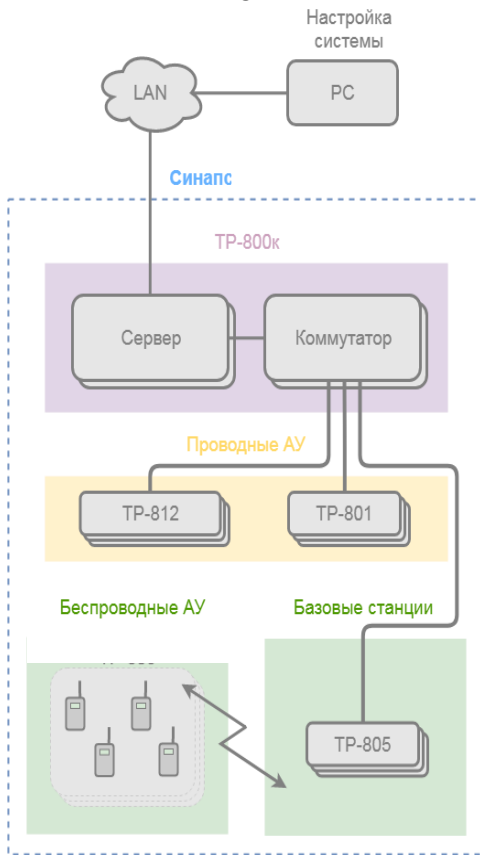


Рисунок 2.1 - Беспроводной комплект связи в составе Синапс

2.2 Описание TP-806M

Структурная схема блока TP-806M приведена на рисунке 2.2.

Используя модуль DECT, Белтпак подключается к Базовой станции или модулю TP-804-DECT по радиоканалу и осуществляет передачу сигналов голосовой связи.

Блок ЦПУ осуществляет управление модулем DECT, и контроллером заряда. Так же ЦПУ выводит различную информацию о состоянии устройства на дисплей и светодиодные индикаторы.



Рисунок 2.2 - ТР-806М. Схема структурная

2.3 Конструкция ТР-806М

Внешний вид Беспроводного АУ показан на рисунке 2.3.



Рисунок 2.3 - Передняя и задняя панели Беспроводного АУ

На передней панели расположены (слева направо, сверху вниз):

- Встроенный динамик;
- Кнопка включения и экранного меню «M»;
- Индикатор связи;
- Кнопка быстрого ответа «R».

На задней панели расположена клипса для крепления на пояс.

Внешний вид боковых граней Беспроводного АУ показан на рисунке 2.4.



Рисунок 2.4 - Боковые грани Беспроводного АУ

На верхней стороне Беспроводного АУ расположены:

- Дисплей;
- Кнопки вызова А В С D.

На нижней стороне Беспроводного АУ расположены(слева направо):

- Батарейный отсек с винтовым креплением;
- Разъём USB-C - для подключения зарядного устройства;
- Разъём XLR5F - для подключения гарнитуры
- Разъём Jack 3.5mm TRRS, 4pin - для подключения гарнитуры или наушников
- Разъём Jack 3.5mm TRS, 3pin - для подключения микрофона.

На правой стороне Беспроводного АУ расположено колесо энкодера для регулировки громкости и перемещения по экранному меню.

2.4 Цоколёвка ТР-806М

Цоколевка разъёма гарнитуры Jack 3.5mm TRRS, 4pin приведена в таблице 2.1 и на рисунке 2.5.

Таблица 2.1 - Цоколевка разъёма Jack 3.5mm TRRS, 4pin

| № контакта | Сигнал |
|------------|----------|
| 1 | Левый |
| 2 | Правый |
| 3 | GND |
| 4 | Микрофон |

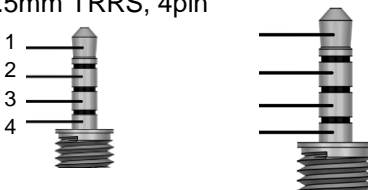


Рисунок 2.5 - Цоколёвка разъёма Jack 3.5mm TRRS, 4pin

Цоколевка разъёма микрофона Jack 3.5mm TRS, 3pin приведена в таблице 2.2 и на рисунке 2.6.

Таблица 2.2 - Цоколевка разъёма Jack 3.5mm TRS, 3pin

| № контакта | Сигнал |
|------------|-----------------|
| 1 | Микрофон |
| 2 | Не использовать |
| 3 | GND |



Рисунок 2.6 - Цоколёвка разъёма Jack 3.5mm TRS, 3pin

Таблица 2.3 - Цоколевка разъёма XLR5F

| № контакта | Сигнал |
|------------|-----------------|
| 1 | - микрофон |
| 2 | + микрофон |
| 3 | GND |
| 4 | + наушники |
| 5 | не использовать |

3 Эксплуатация

3.1 Подготовка к работе Белтпаков

Беспроводные АУ поставляются с извлечённым аккумулятором. Перед первым включением Белтпака необходимо установить аккумулятор соблюдая полярность.

Включение Белтпака производится длительным нажатием кнопки включения.

Зарядка аккумуляторов внутри Белтпака производится с помощью зарядной станции TP-806M-C. Так же можно использовать зарядное устройство со штекером USB-C и током заряда не менее 0.7A.

Извлечённый аккумулятор может быть заряжен с помощью зарядного устройства для *Li-ion* аккумуляторов. Зарядное устройство не входит в комплект поставки и покупается отдельно.

Пример совместимого зарядного устройства: «MasterCharger Pro» производства компании Robiton.

Белтпак может использоваться со сменными аккумуляторами. В устройстве используются аккумуляторы *Li-ion* типоразмера **18650 без защиты**. Компания Тракт рекомендует использовать аккумуляторы **Robiton PAN3400, INR18650-30Q** или их аналоги другой ёмкости.

3.2 Режимы работы Белтпака

Работу Белтпака можно разделить на несколько режимов:

- режим ожидания;
- рабочий режим;
- режим регистрации.

3.2.1 Режим ожидания

Белтпак входит в режим ожидания после нажатия на кнопку выключения «М». В данном режиме модуль DECT отключен от питания, а все остальные узлы работают с минимальным потреблением энергии.

3.2.2 Рабочий режим

Если в режиме ожидания нажать и удерживать кнопку «М» несколько секунд, то активируется рабочий режим. В данном режиме к источнику питания подключается модуль DECT, который выполнит автоматический поиск базовой станции. Процесс поиска сигнализируется на широкой боковой грани устройства светодиодом (индикатор связи), который мигает синим цветом. После установления соединения с базовой станцией индикатор связи будет гореть синим цветом постоянно.

3.2.3 Спящий режим

В процессе работы по мере разряда аккумулятора ниже допустимого уровня светодиод (индикатор зарядки) на передней панели устройства начинает мигать короткими вспышками красного цвета, символизируя о скором отключении модуля DECT от питания и перехода устройства в спящий режим.

В спящем режиме органы управления теряют свой функционал. Для выхода из спящего режима надо поменять аккумулятор, либо подключить Белтпак к зарядному устройству.

3.2.4 Режим регистрации

Режим регистрации – особый режим работы, при котором происходит привязка абонентского устройства к базовой станции. В режиме регистрации индикатор связи, мигает *короткими вспышками синего цвета*.

Белтпак, потерявший сигнал базовой станции, автоматически переходит в режим регистрации.

3.3 Указания мер безопасности

Устройство необходимо оберегать от ударов, попадания в них пыли и влаги.

Монтаж и эксплуатация должны производиться в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей” и “Правилами устройства электроустановок”.

При обнаружении неисправностей необходимо принять меры к вызову квалифицированного обслуживающего персонала или отправить изделие производителю для диагностики и ремонта.

3.4 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.

Хранение изделия допускается в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от +1 до +40 град.С и относительной влажности до 80%.

Срок хранения не должен превышать гарантийного срока эксплуатации изделия.

Блок в упаковке необходимо оберегать от установки на него других грузов массой более 5 кг.

3.5 Маркировка

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

3.6 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 Оборудования при соблюдении пользователями условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- Гарантийный срок эксплуатации:12 месяцев со дня передачи изделия потребителю.
- Предприятие-изготовитель обязуется своими силами и за свой счет в течение гарантийного срока устранить недостатки (осуществить ремонт) Оборудования в согласованные с потребителем сроки.
- Транспортировка Оборудования к месту проведения гарантийного ремонта осуществляется силами и средствами потребителя.
- Основаниями для снятия оборудования с гарантийного обслуживания являются:
 - наличие механических повреждений (сколов, вмятин и т.п.) на корпусе или иной части оборудования, свидетельствующих об ударе;
 - наличие следов попадания внутрь оборудования посторонних веществ, жидкостей, предметов, насекомых и грызунов;
 - наличие признаков самостоятельного ремонта или вскрытия оборудования;
 - нарушение пломб, наклеек; замена деталей и комплектующих;
 - 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.;
 - наличие повреждений, вызванных климатическими особенностями, стихийными бедствиями, пожарами и аналогичными причинами.

5 Свидетельство о приемке

6 Адрес изготовителя

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