

# **Руководство по подключению и настройке абонентского устройства TP-806**

## Оглавление

Оглавление .....	2
Общая информация.....	2
Белтпак TP-806 .....	3
Внешний вид.....	3
Органы управления: .....	3
Индикация.....	4
Сервисный экран:.....	4
Принудительное отключение белтпака TP-806.....	4
Отключение белтпака от TP-805.....	5
Подключение белтпака к TP-805.....	6
Подключение белтпака к TP-804.....	6
Отключение белтпака от TP-804.....	7

## Общая информация.

Синапс TP-806 (белтпак) является носимым абонентским устройством связи, может подключаться как к базовой станции TP-805, так и к TP-804 с установленной платой расширения.

Подключение белтпака осуществляется по стандарту DECT.

При подключении к TP-805 все белтпаки представляют собой одного абонента – на сервер поступает суммарный сигнал от микрофонов всех устройств, и каждое устройство получает одинаковый сигнал от сервера, это так называемый party-line режим. При подключении к TP-804-DECT каждый белтпак является независимым абонентом системы.

## Белтпак TP-806

### Внешний вид



### Органы управления

1. Регулятор громкости, совмещенный с выключателем устройства;
2. Кнопка установки соединения;
3. Аккумуляторный отсек;
4. Светодиодный индикатор состояния;
5. Сервисный экран;
6. Кнопка включения подсветки;
7. Переключатель отключения микрофона.

## Индикация



## Сервисный экран

1. Уровень сигнала подключения к БС;
2. Уровень громкости (0...6);
3. Индикатор вкл/выкл микрофона (отображается только при выключенном);
4. Порядковый номер подключенного белтпака на БС, идентификатор;
5. Уровень заряда аккумулятора.

Светодиодный индикатор состояния имеет несколько видов отображения:

1. Мигающий голубой – идет поиск базовой станции;
2. Постоянно работающий голубой – есть подключение к БС;
3. Мигающий фиолетовый – белтпак в режиме ожидания регистрации, в данный момент не подключен к БС.

## Принудительное отключение белтпака TP-806

Взаимодействие белтпака и базовой станции – двусторонний процесс, инициируемый и управляющийся базовой станцией, поэтому корректное отключение белтпака от базовой станции должно происходить на базовой станции, к которой подключен белтпак. Самостоятельное принудительное отключение белтпака от БС необходимо производить **только** в случае недоступности зарегистрированной базовой станции. Если белтпак принудительно отключается, базовая станция продолжает хранить данные о его подключении и это сокращает количество доступных слотов для подключения белтпаков к БС.

Последовательность действий по принудительному отключению белтпака:

1. Выключить белтпак поворотом регулятора громкости (1) против часовой стрелки до щелчка;
2. Снять крышку аккумуляторного (3) отсека (на рисунке указано направление сдвига);
3. Удалить аккумулятор (3) из устройства;
4. Повернуть регулятор громкости (1) по часовой стрелке до щелчка;
5. Нажать и удерживать красную кнопку (2), расположенную в верхней части устройства;
6. Вставить аккумулятор (3) в устройство;
7. Отпустить кнопку (2), когда индикатор (4) начнет мигать фиолетовым цветом:

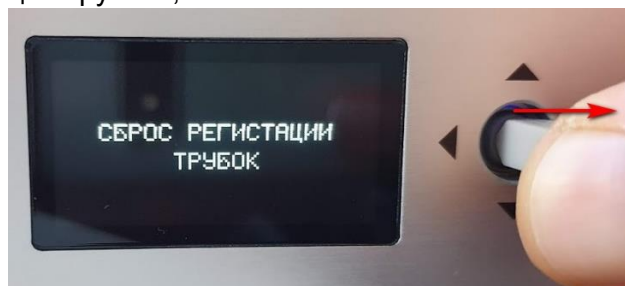
8. Установить на место крышку аккумуляторного отсека.



### Отключение белтпака от TP-805

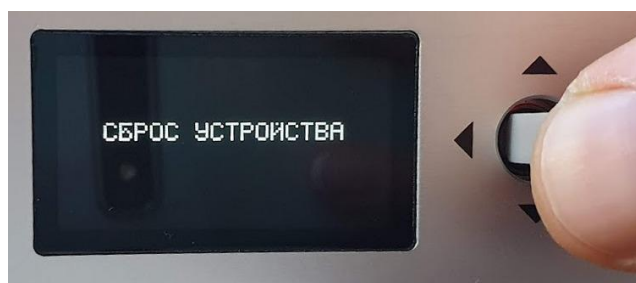
Штатное отключение белтпаков для БС TP-805 происходит для всех зарегистрированных на данной БС белтпаков одновременно.

1. Выключить белтпаки, зарегистрированные на БС;
2. Отключить блок TP-805 по электропитанию;
3. Отключить на задней панели блока кабели Ethernet LAN1 и LAN2;
4. Включить электропитание блока;
5. Нажать вправо джойстик на фронтальной панели БС и держать до появления на экране надписи: «Сброс регистрации трубок»;



а.

6. Нажать джойстик по центру и держать до появления надписи: «Сброс устройства»;

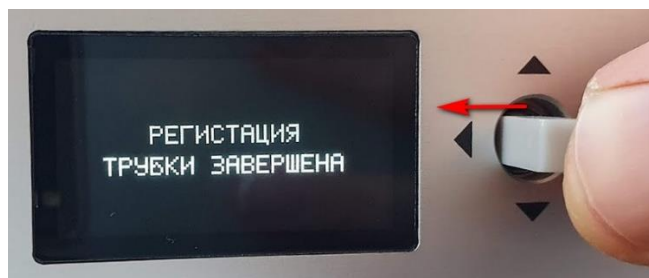


а.

7. Все ранее подключенные белтпаки переходят в режим ожидания регистрации, если они были включены;
8. Отключенные белтпаки автоматически перейдут в режим ожидания регистрации при включении;
9. При необходимости восстановить подключение к сети Синапс.

## Подключение белтпака к ТР-805

1. Выключить белтпаки, предназначенные для регистрации на БС;
2. Отключить блок ТР-805 по электропитанию;
3. Отключить на задней панели блока кабели Ethernet LAN1 и LAN2;
4. Включить электропитание блока;
5. Включить первый регистрируемый белтпак;
6. Нажать джойстик по центру и держать до появления надписи: «Сброс устройства»;
7. Нажать джойстик влево до появления на экране надписи: «Регистрация трубки завершена»;



8. На регистрируемом белтпаке индикатор мигает голубым цветом, дождаться, пока индикатор перестанет мигать и загорится стабильно голубым цветом – белтпак готов к работе. На экране отобразится порядковый номер его регистрации.
9. Повторить операции 5-8 для каждого нового белтпака.
10. Подключить ТР-805 к сети Синапс;

## Подключение белтпака к ТР-804

1. Подключить базовую станцию ТР-804 к электросети и сети Синапс;
2. Включить БС кнопкой на фронтальной панели;
3. Дождаться окончания загрузки ОС;
4. Включить регистрируемый белтпак, повернув регулятор громкости по часовой стрелке до щелчка;
5. Убедиться, что белтпак находится в режиме ожидания регистрации;
6. На задней стороне БС локализовать настраиваемый модуль DECT;

7. Нажать кнопку на модуле и удерживать её до тех пор, пока индикатор на включённом белтпаке не начнёт мигать голубым цветом. Через несколько секунд индикатор перестанет мигать и загорится статично голубым цветом. На экране отобразится порядковый номер его регистрации;
8. Повторить операции 4-7 для каждого белтпака.

## Отключение белтпака от TP-804

- Подключить базовую станцию TP-804 к электросети и сети Синапс;
- Включить БС кнопкой на фронтальной панели;
- Дождаться окончания загрузки ОС;
- Выключить белтпаки, предназначенные для отключения от базовой станции, повернув регулятор громкости против часовой стрелки до щелчка;
- На фронтальной панели БС нажать джойстик по центру и держать до появления надписи «Сброс устройства»;
- Включить белтпаки, повернув регулятор громкости по часовой стрелке до щелчка;
- Дождаться окончания подключения белтпаков;
- На задней стороне БС локализовать настраиваемый модуль DECT;
- Нажать кнопку на модуле и удерживать её до тех пор, пока индикатор на включённом белтпаке не начнёт мигать голубым цветом.