Руководство по подключению и настройке абонентского устройства TP-806

Оглавление

Оглавление	. 2
Общая информация	. 2
Белтпак ТР-806	
Внешний вид	. 3
Органы управления:	
индикация	
Сервисный экран:	
Принудительное отключение белтпака ТР-806	. 4
Отключение белтпака от ТР-805	. 5
Подключение белтпака к ТР-805	. 6
Подключение белтпака к ТР-804	. 6
Отключение белтпака от ТР-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 ТР-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;
- 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. Постоянной работающий голубой есть подключение к БС;
- 3. Мигающий фиолетовый белтпак в режиме ожидания регистрации, в данный момент не подключен к БС.

Принудительное отключение белтпака ТР-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 шелчка:
- 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.



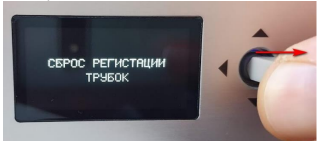
Отключение белтпака от ТР-805

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

1. Выключить белтпаки, зарегистрированные на БС;

a.

- 2. Отключить блок ТР-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»;



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

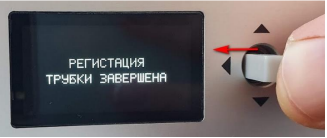


a.

- 7. Все равнее 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 шелчка;
- 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 ТР-804

- Подключить базовую станцию ТР-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.