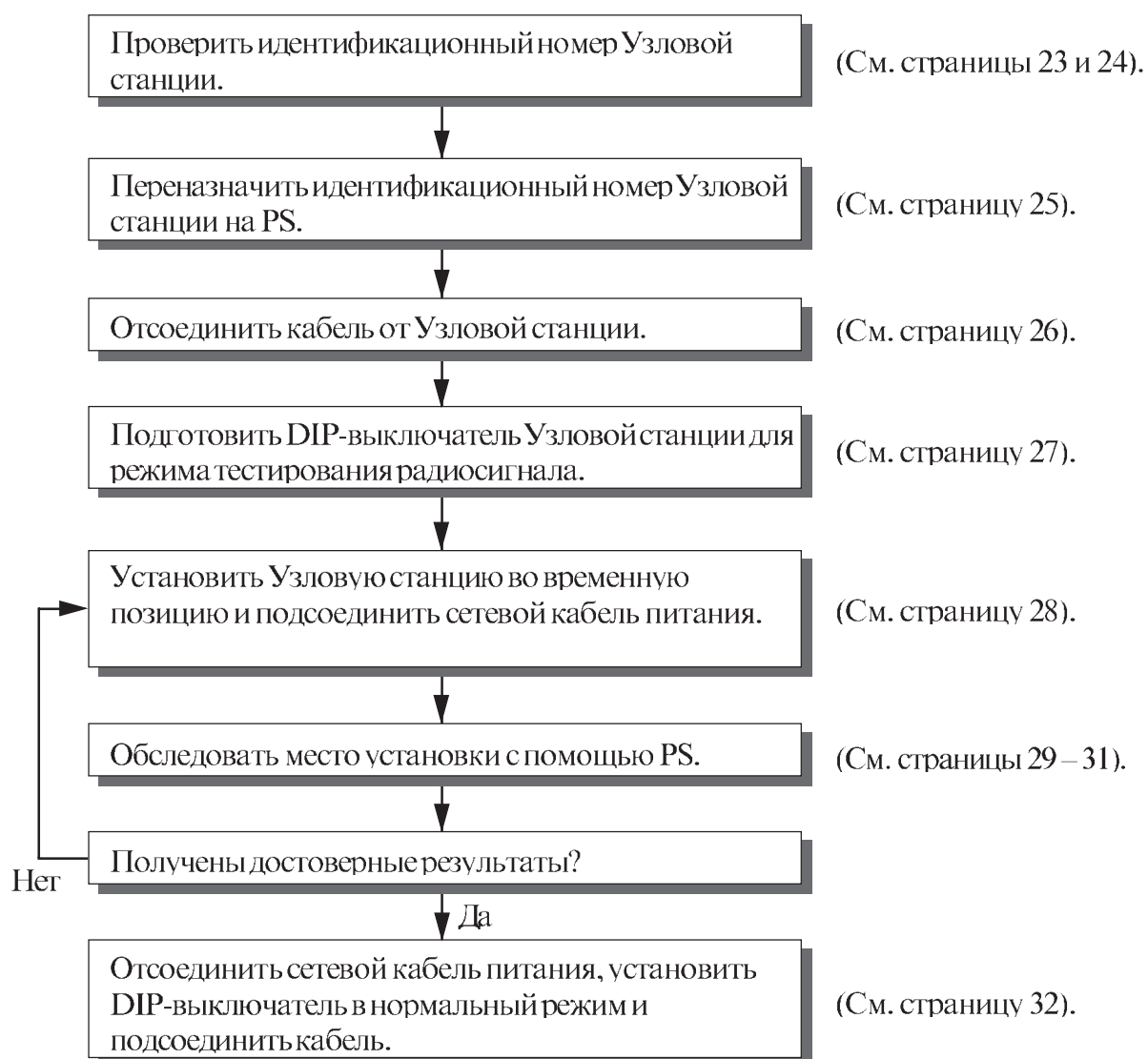


Обследование места установки

Условия обследования места установки

Для переносной станции КХ-TD7500 предусмотрен режим тестирования радиосигнала, при котором контролируется состояние канала связи в качестве одного из методов определения планируемого места установки для блока КХ-TD142. В данном режиме можно провести количественную оценку потери кадра и уровня сигнала слота синхронизации, а также уровень сигнала других слотов при подсоединении переносной станции к блоку КХ-TD142.

Алгоритм обследования места установки



Обследование места установки

Проверка идентификационного номера Узловой станции

Для проверки идентификационного номера Узловой станции (CS) воспользуйтесь компьютером. Имя файла: E1232B2.EXE

Отображение Главного меню

Main Menu	Off-line	Empty
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"><p>Panasonic</p><p>Digital Super Hybrid System (DECT)</p><p>Operating & Maintenance Tool Ver3.XXB2</p><p>(C) COPYRIGHT 1997 KYUSHU MATSUSHITA ELECTRIC CO.,LTD.</p></div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"><p>1.System Data Programming (BATCH)</p><p>2.System Data Programming (INTERACTIVE)</p><p>3.Disk File Management</p><p>4.DSHS Management</p><p>5.DSHS Connect/Disconnect</p><p>6.Quit</p><p>Select the number: [■]</p></div> <div style="margin-top: 20px;"><p>Enter the number, and hit ENTER key</p><div style="display: flex; justify-content: space-around;">1234HELP5678</div></div>		

Формат вводимых данных

- 1. На экране отображения Главного меню**
Введите **2** и нажмите клавишу **ENTER** для выбора позиции “System Data Programming (INTERACTIVE)” (Программирование системных данных (ИНТЕРАКТИВНЫЙ РЕЖИМ)).
- 2. На экране отображения Главного меню режима System Data Programming**
Введите **2** и нажмите клавишу **ENTER** для выбора позиции “Station” (Станция).
- 3. На экране отображения меню Station**
Введите **21** и нажмите клавишу **ENTER** для выбора позиции “CS Information” (Информация CS).
Экран CS Information показан на следующей странице.

Обследование места установки

Экран CS Information

CS Information				On-line (RS-232C)		Empty		
CS No.	CS-ID			Large Info.	Small Info.	ROM Version	Disg. Code	Obst. Code
01	0000	0000	0000	FALUT	FALUT	0000	00	02
02	0000	0000	0000	FALUT	FALUT	0000	00	02
03	0080	1230	1260	INS	INS	0131	00	03
04	0080	1230	0360	FALUT	INIWAI	0131	00	03
05	0000	0000	0000	FALUT	FALUT	0000	00	02
06	0000	0000	0000	FALUT	FALUT	0000	00	02
07	0000	0000	0000	OUS	FALUT	0000	00	00
08	0000	0000	0000	OUS	FALUT	0000	00	00
09	0000	0000	0000	OUS	FALUT	0000	00	00
10	0000	0000	0000	OUS	FALUT	0000	00	00
11	0000	0000	0000	OUS	FALUT	0000	00	00
12	0000	0000	0000	OUS	FALUT	0000	00	00
13	0000	0000	0000	OUS	FALUT	0000	00	00
14	0000	0000	0000	OUS	FALUT	0000	00	00
15	0000	0000	0000	OUS	FALUT	0000	00	00
16	0000	0000	0000	OUS	FALUT	0000	00	00

Идентификационный
номер CS (10 знаков)

Пример:

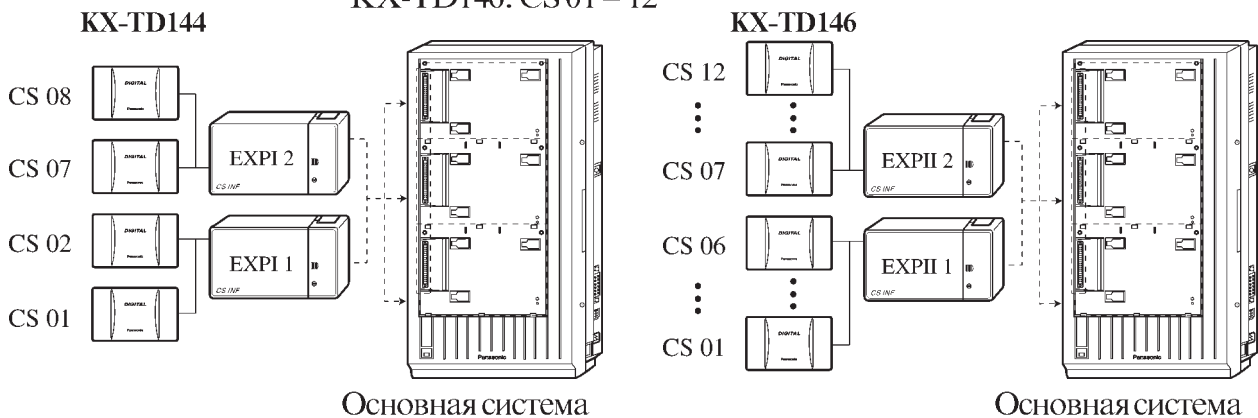
Идентификационный номер CS для CS с номером 03 – “8012301260”.

Идентификационный номер CS для CS с номером 04 – “8012300360”.

Размещение номеров CS показано ниже.

KX-TD144: CS 01, 02, 07, 08

KX-TD146: CS 01 – 12



* EXP I: KX-TD144 (Блок интерфейса Узловой станции)

EXP II: KX-TD146 (Блок интерфейса Узловой станции)




Один EXP для системы KX-TD816 и максимально два EXP для системы KX-TD1232 могут быть установлены в каждой системе.

Примечание

- Блок KX-TD144 / KX-TD146 может быть подсоединен только к основной системе.

Обследование места установки

Назначение идентификационного номера Узловой станции для PS

1. Установите **выключатель питания PS** в положение **ON** (ВКЛ), одновременно нажав кнопки  (Talk),  (Flash) и .

FANCTION<0-4>

2. Нажмите кнопку .

CS NO?(1-8)

3. Введите **номер Узловой станции**.

CS ID1=
→







4. Нажмите кнопку  (Talk).

Пример

CS ID1=
→

5. Введите **идентификационный номер Узловой станции**.

- Для ввода букв нажимайте следующие кнопки.

A	 (Hold)	D	 (Function)
B	 (OK)	E	 (Redial)
C	 (Book)	F	 (Flash)

Пример

CS ID1=
→0123456789

6. Нажмите кнопку  (Talk).

- Процедура назначения завершена.

Пример

CS NO?(1-8)

7. Повторите действия по пп. 3 – 6 для назначения других идентификационных номеров Узловой станции.

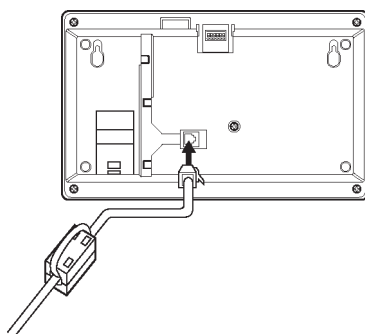
8. Нажмите кнопку  (Transfer) для возврата к первоначальному экрану.

FANCTION<0-4>

Обследование места установки

Отсоединение кабеля от Узловой станции

После назначения идентификационного номера Узловой станции для PS незамедлительно отсоедините кабель от Узловой станции.

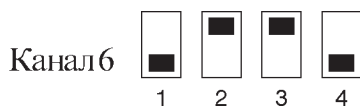
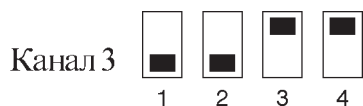
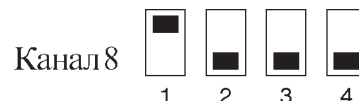
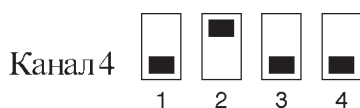
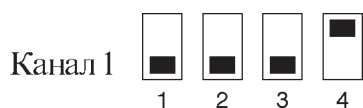
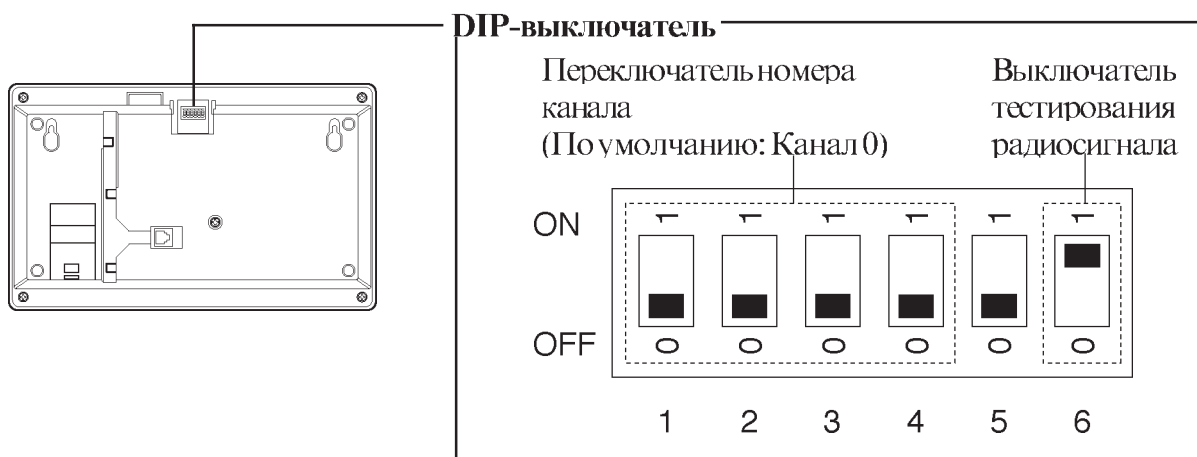


Обследование места установки

Установка позиций DIP-выключателя

Сразу после отсоединения Узловой станции установите позиции DIP-выключателя следующим образом.

1. Переключите выключатель тестирования радиосигнала из положения OFF (ВЫКЛ) в положение ON (ВКЛ).
2. Установите переключатели номера канала требуемым образом.



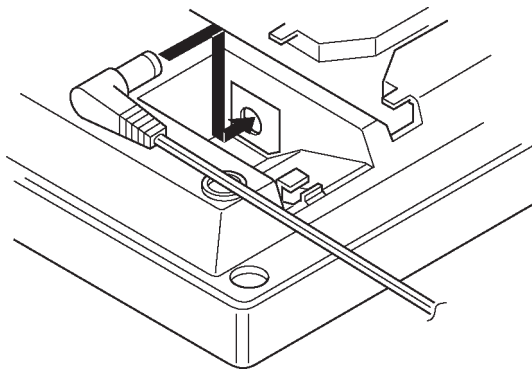
Примечание

- Для проверки уровня сигнала нескольких Узловых станций необходимо установить канал для каждой Узловой станции.
- До восьми Узловых станций можно обследовать одновременно. При установке в режим тестирования радиосигнала более, чем одной, Узловой станции каждый Канал DIP-выключателя должен быть отличным от других.

Обследование места установки

Подсоединение адаптера сети переменного тока к Узловой станции

После установки DIP-выключателя подсоедините адаптер сети переменного тока (KX-A11BS1: 230 В переменного тока, 50 Гц) к Узловой станции.



Примечание




- Применяйте адаптер сети переменного тока только при обследовании места установки.

Обследование места установки

Тестирование радиосигнала с помощью PS



После временной установки Узловой станции или Узловых станций следует выполнить процедуру тестирования радиосигнала с помощью PS.

Сразу после установки режима тестирования радиосигнала PS сканирует наличие Узловой станции, с которой можно связаться по каналу 0. Подлежащий сканированию канал может быть изменен посредством нажатия соответствующих кнопок 0 - 9.

1. Установите выключатель питания PS в положение ON (ВКЛ), одновременно нажав кнопки  (Talk),  (Flash) и .

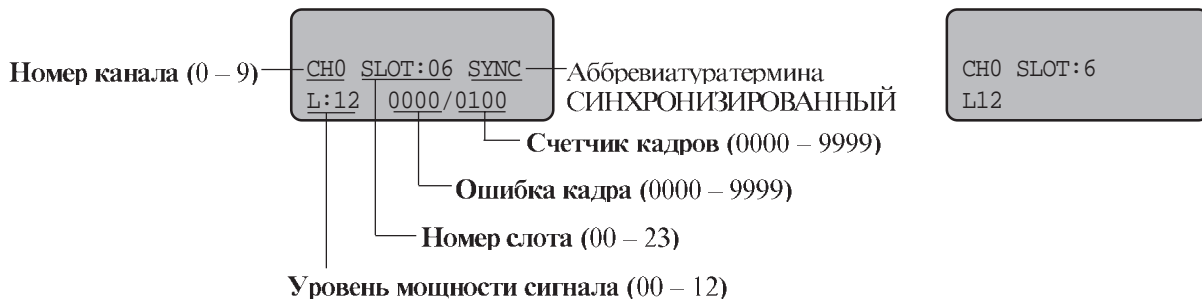
FUNCTION<0-4>

2. Нажмите кнопку .

- Для обследования других слотов выберите требуемый слот посредством нажатия кнопки  (Next) или  (Previous).
- Для обследования других каналов введите номер канала (от 0 до 9).

Пример:

При наличии синхронизации При отсутствии синхронизации



Уровень:00

Уровень:01

Уровень:02 - 07

Уровень:08 - 10

Уровень:11 - 12

Выход за пределы диапазона

Легко воспринимает шумы или пропадает.

Может воспринимать шумы.

Хороший

Более хороший

РЕКОМЕНДАЦИЯ

- Ошибка кадра : 0000
- Уровень мощности сигнала: выше уровня 08


Обследование места установки

3. Для регистрации результата:

3-1. Нажмите кнопку  (Talk).

- **Внимание!!**


Все данные каталога будут сброшены.

Для возврата к экрану результата тестирования нажмите кнопку  (Clear).

ALL BLOCK DATA
IS CLEARED!!

ARE YOU SURE?
TALK=YES, TRANS=NO

3-2. Нажмите кнопку  (Talk).

- Для ввода всех регистрационных данных нажмите кнопку  (Flash).

LOG NO.?(0-9)
FLASH =ALL CLR

Пример

LOG NO.?(0-9) 0
FLASH =ALL CLR

3-3. Введите регистрационный номер (от 0 до 9).

Пример

LOG NO.?(0-9) 0
STORED

3-4. Нажмите кнопку  (Talk).




- Результат зарегистрирован.

Примечание

- Результаты измерения 24 слотов на данном канале сохраняются в каждом случае выбора данного канала. При повторной установке того же самого канала новые результаты записываются вместо предыдущих результатов. Соответственно, в совокупности можно выполнить измерение 10 каналов по 24 слота в каждом канале.
- При невозможности получения достоверных результатов (например, слишком много ошибок) измените местоположение Узловой станции и повторите процедуру обследования места установки для выбора наиболее оптимальной позиции.
- При синхронизации слота в пункте 2 (на экран выводится сообщение "SYNC") другие слоты этого канала помечаются сообщением "OTHER" (ПРОЧИЙ).
- Пожалуйста, не используйте одновременно несколько PS для тестирования. Это может привести к проблемам появления помех, так что процедура тестирования может оказаться некорректной.

Обследование места установки

Обращение к результатам зафиксированного результата тестирования радиосигнала

1. Установите **выключатель питания PS** в положение **ON (ВКЛ)**, одновременно нажав кнопки  (Talk),  (Flash) и .

FUNCTION<0-4>




2. Нажмите кнопку .

RESULT OF SCAN
LOG NO.?(0-9)

3. Введите требуемый **регистрационный номер** (от 0 до 9).

Пример

RESULT OF SCAN
LOG NO.?(0-9) 0

4. Нажмите кнопку .
- На экран выводятся результаты канала 0 и слота 0.
- Для перехода к другому слоту нажмите кнопку  (Next) или  (Previous).
Для перехода к другому каналу введите номер канала (от 0 до 9).

Пример

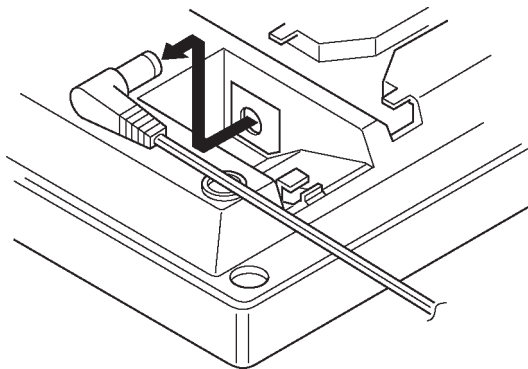
CH0 SLOT:00 SYNC
L:12 0000/0100

Обследование места установки

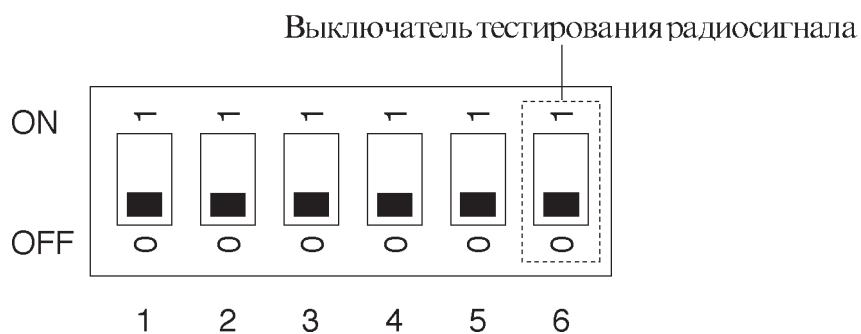
Действия после обследования места установки

После получения достоверных результатов измерения необходимо выполнить следующие действия до начала монтажа Узловой станции на стену.

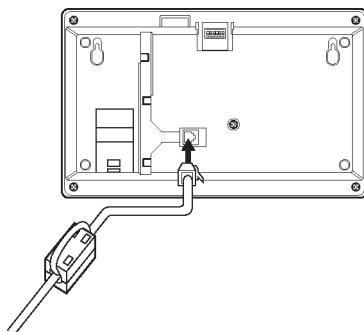
1. **Отсоедините** адаптер сети переменного тока.



2. Переключите **выключатель тестирования радиосигнала** Узловой станции из положения ON в положение OFF.



3. **Подсоедините кабель** от Блока интерфейса узловой станции к Узловой станции и пропустите кабель через паз на корпусе блока.

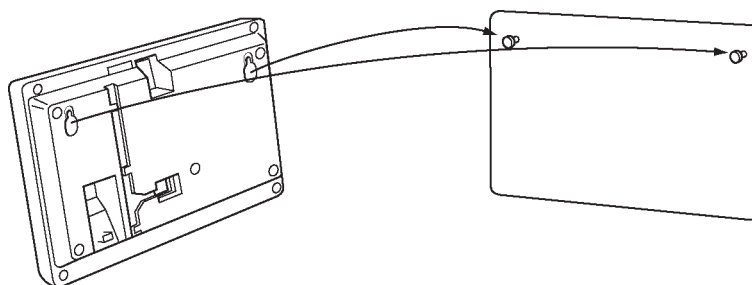


Установка на стену

1. Приложите шаблон (страница 74) к стене для разметки позиций для двух винтов.
2. Вверните в стену два винта (входят в комплект поставки).
3. Повесьте Узловую станцию на головки винтов.

Установка на стенах из бетона или раствора

В пункте 2 просверлите два отверстия и с помощью молотка вставьте в них анкерные пробки (входят в комплект поставки). Затем вверните винты в анкерные пробки.



Функции

Условия реализации функций для PS

Большинство функций, описанных в Инструкции по установке для модели KX-TD816/KX-TD1232, реализуются в системе с переносной станцией (PS) DECT. Однако перечисленные ниже функции не реализуются.

Фоновая музыка (BGM)

Порт дополнительного устройства (XDP)

Работа в режиме “Руки свободны”

– PS не оборудована встроенным громкоговорителем.

Сопровождение реального вызова (LCS)

Вход в систему / Выход из системы

Отключение микрофона

Контроль состояния снятой трубки

Оператор

– Поскольку PS не может быть назначена в качестве оператора, она не может выполнять операторские сервисные функции.

Равномерное распределение вызова (UCD)

Параллельный телефон

Виртуальная добавочная линия

Автоматический повторный набор номера

Поиск абонента

В представленной ниже таблице перечислены доступные условия реализации функций, которые необходимы для PS.

Примечание

- Описание указанных в данном перечне программ [020], а также [650] - [682] приведено в разделе “Системное программирование”. Процедуры программирования PS и УАТС описаны в Дополнении к Инструкции по эксплуатации системы KX-TD7500. Описание других программ приведено в Инструкции по установке систем KX-TD816/KX-TD1232.

Заголовок	Условие реализации функции для PS
Управление лимитом времени	• Программа [655] “Управление лимитом времени PS” необходима для назначения предельной суммы оплаты телефонных разговоров на основе PS.
Кнопка, гибко назначаемая	• Программа [020] “Назначение гибко назначаемой внешней (CO) кнопки PS” используется для определения назначения гибко назначаемых кнопок PS.

Функции

Заголовок	Условие реализации функции для PS
Перевод вызова на заранее запрограммированный номер	<ul style="list-style-type: none"> В состоянии положенной трубки на экран выводится сообщение “FWD” в качестве уведомления. Кнопка FWD/DND может быть использована в случае выбора данной кнопки на экране. Подробности представлены в разделе “Применение кнопок” Дополнения к Инструкции по эксплуатации системы KXTD7500. Функции кнопки FWD/DND могут быть назначены на гибко назначаемой кнопке. Однако светодиод гибко назначаемой кнопки не функционирует.
Представление идентификационного номера вызывающего абонента / подсоединенной линии (CLIP/COLP)	<ul style="list-style-type: none"> Программа [673] “Назначение номера CLIP/COLP для PS” требуется для назначения номеров CLIP/COLP для каждой PS.
Справка по оплате	<ul style="list-style-type: none"> Предусмотренная для PS функция подготовки справки по оплате определяется программой [656] “Назначение проверки оплаты разговоров для PS”.
Класс сервиса (COS)	<ul style="list-style-type: none"> Программа [657] “Класс сервиса PS” необходима для присвоения каждой PS класса сервиса (COS).
Отображение информации о внешнем входящем вызове	<ul style="list-style-type: none"> Тип дисплея для PS при поступлении входящего вызова может быть выбран с помощью программы [676] “Отображение входящих вызовов PS”. Однако если входящий вызов поступает в режиме DIL 1:N, на дисплей выводится только номер внешней (CO) линии.
Отображение информации о звонке на дисплее	
Назначение подсоединения внешней (CO) линии – Исходящие вызовы	<ul style="list-style-type: none"> Программа [661]-[662] “Назначение допустимой внешней (CO) линии для PS - дневной/ночной режим” используется для определения внешней (CO) линии, которая может быть доступна для PS.
Конференц-связь	<ul style="list-style-type: none"> Кнопка Conference (Конференц-связь) может быть использована в случае выбора данной кнопки на экране. Подробности представлены в разделе “Применение кнопок” Дополнения к Инструкции по эксплуатации системы KX-TD7500. Функции кнопки Conference могут быть назначены на гибко назначаемой кнопке. Однако светодиод гибко назначаемой кнопки не функционирует.
Входящие вызовы по линии ISDN (DDI)	<ul style="list-style-type: none"> Программа [151]-[152] “Назначение звонков DDI/DID - дневной/ночной режим” используется для выбора пути направления DDI-вызова”.
Линии прямой связи (DIL)	<ul style="list-style-type: none"> Любая PS может быть назначена в качестве пункта назначения вызова DIL 1:N. В данном случае необходима программа [659]-[660] “Добавочная линия прямой связи PS DIL 1:N - дневной/ночной режим”. Процедура маршрутизации перехвата применяется для DIL 1:1. Когда линия занята, PS находится вне диапазона обслуживания или выключатель питания PS установлен в положение OFF.

Функции

Заголовок	Условие реализации функции для PS
Режим “Небеспокоить” (DND)	<ul style="list-style-type: none"> В состоянии положенной трубки на экран выводится сообщение “DND” в качестве уведомления. Кнопка FWD/DND может быть использована в случае выбора данной кнопки на экране. Подробности представлены в разделе “Применение кнопок” Дополнения к Инструкции по эксплуатации системы KX-TD7500. Функции кнопки FWD/DND могут быть назначены на гибко назначаемой кнопке. Однако светодиод гибко назначаемой кнопки не функционирует.
Устройство открывания двери	<ul style="list-style-type: none"> Программа [663]-[664] “Назначение работы PS в режиме домофона - дневной/ночной режим” необходима для назначения каждой PS для получения вызова по домофону или открывания двери.
Вызов по домофону	
DSS консоль	<ul style="list-style-type: none"> DSS консоль не предназначена для работы с PS.
Группа добавочных линий	<ul style="list-style-type: none"> Группа добавочных линий PS может быть использована с функцией приема группового вызова другим абонентом. Группа добавочных линий PS может быть назначена в программе [658] “Назначение группы добавочных линий PS”.
План нумерации	<ul style="list-style-type: none"> В дополнение к текущему плану нумерации функциональный номер для суперпорта дополнительного устройства (SXDП) может быть назначен. Подробности приведены в программе [100] “План нумерации” в настоящем Руководстве.
Выбор телефонной трубки / наушников	<ul style="list-style-type: none"> Для работы Вашей PS с телефонной трубкой достаточно подсоединить к PS приобретенную пользователем телефонную трубку. В то же время предусмотрена возможность ответа на вызовы, не поднимая телефонной трубки PS и не нажимая никаких кнопок. В данном случае для выбора режима ответа необходима процедура программирования PS “Установка автоматического режима ответа”.
Ответ в режиме “Руки свободны”	<ul style="list-style-type: none"> Данная функция предоставляет пользователям PS возможность отвечать на любые вызовы или вызовы по внутренней связи, не поднимая телефонной трубки PS и не нажимая никаких кнопок, только при условии подсоединения к PS приобретенной пользователем телефонной трубки. Если пользователь PS принимает вызов в данном режиме, то телефонный разговор в режиме “Руки свободны” начинается сразу после того, как пользователь слышит прерывистый тональный сигнал, а вызывающий абонент слышит тональный сигнал подтверждения. Для выбора режима ответа необходима процедура программирования PS “Установка автоматического режима ответа”.
Светодиодная индикация внешней (CO) линии	<ul style="list-style-type: none"> Светодиодные индикаторы гибко назначаемых кнопок CO не функционируют в состоянии положенной телефонной трубки.
Ожидание сообщения	<ul style="list-style-type: none"> В качестве уведомления на экран выводится символ “✉”. Кнопка Message (Сообщение) может быть использована в случае выбора данной кнопки на экране. Подробности представлены в разделе “Применение кнопок” Дополнения к Инструкции по эксплуатации системы KX-TD7500. Функции кнопки Message могут быть назначены на гибко назначаемой кнопке. Однако светодиод гибко назначаемой кнопки не функционирует.

Функции

Заголовок	Условие реализации функции для PS
Модульноерасширение	<ul style="list-style-type: none">В дополнение к установленному блоку расширения в системе может быть установлен Блок интерфейса Узловой станции (KX-TD144/KX-TD146). Один блок KX-TD144 поддерживает до двух Узловых станций (KX-TD142). Один блок KX-TD146 поддерживает до шести Узловых станций. Один блок KX-TD144/KX-TD146 может быть установлен в систему KX-TD816, и до двух блоков KX-TD144/KX-TD146 могут быть установлены в основную систему KX-TD1232.
Службавызова многозначногоабонентского номера(MSN)	<ul style="list-style-type: none">Программа [448]-[449] “Назначение вызова по добавочной линии - дневной/ночной режим для ISDN” используется для назначения PS в качестве пункта назначения MSN для вызовов MSN.
Ночной режим обслуживания	<ul style="list-style-type: none">Пользователи PS не могут подтвердить текущий режим на дисплее.
Пейджинг - Все /Группа	<ul style="list-style-type: none">Пользователи PS могут принимать и отвечать на пейджинговые сообщения, которые распространяются через расположенный в непосредственной близости проводной системный телефон или внешний пейджер. Однако получение непосредственных пейджинговых сообщений на PS не предусмотрено.
Преобразованиеимпульсного набора в тональный	<ul style="list-style-type: none">Кнопка TONE может быть нажата при выборе ее на дисплее. Дополнительные сведения представлены в разделе “Функции кнопок” Дополнения к Инструкции по эксплуатации для системы KX-TD7500.
Пользовательское программирование (Программирование администратора)	<ul style="list-style-type: none">Программа [020] “Назначение гибко назначаемой кнопки PS”, кроме этого, может программироваться пользователем любого цифрового системного телефона с дисплеем в Системе.
Интеграцияголосовой почты	<ul style="list-style-type: none">Номер почтового ящика может быть назначен для каждой PS в программе [665] “Коды доступа голосовой почты PS”.

Функции

Цифровое беспроводное соединение

Описание	Система обеспечивает соединение переносной станции (PS) DECT, KX-TD7500. Она может применяться в данной системе с другими телефонами.
Условия	<ul style="list-style-type: none">• Система KX-TD816 поддерживает до 16 PS, а система KX-TD1232 поддерживает до 64 PS.• Для поддержки PS требуется наличие Блока интерфейса узловой станции (KX-TD144/KX-TD146) и Узловой станции (KX-TD142).• До четырех вызовов может быть сделано одновременно в данном диапазоне.• Если Вы не желаете, чтобы Ваша PS звонила, можно выбрать функцию VIBRATION (ВИБРАЦИЯ), которая удобна при проведении совещаний и в других ситуациях.• Для использования PS требуется выполнить перечисленные ниже действия:<ol style="list-style-type: none">1) Назначить идентификационный номер радиосистемы в программе [680] “Назначение номера Узловой станции для Основной УС”2) Установить систему в исходное состояние.3) Зарегистрировать PS в программе [650] “Регистрация PS”.

Справки по программированию

Системное программирование

[020] Назначение гибко назначаемой СО кнопки PS
[109] Тип блока расширения
[650] Регистрация PS
[651] Отмена регистрации PS
[653] Установка имени добавочной линии PS
[654] Назначение SXDP
[655] Управление лимитом времени
[656] Назначение проверки оплаты PS
[657] Класс сервиса PS
[658] Назначение группы добавочных линий PS
[659]-[660] Добавочные линии PS DIL 1:N - дневной / ночной режим
[661]-[662] Назначение допустимой внешней (СО) линии для исходящих вызовов PS - дневной / ночной режим
[663]-[664] Назначение работы PS в режиме домофона - дневной / ночной режим
[665] Коды доступа голосовой почты PS
[671] Установка добавочного номера PS
[672] Установка пароля для PS
[673] Назначение номера CLIP / COLP для PS
[676] Отображение входящих вызовов PS
[680] Назначение номера Узловой станции для Основной УС
[681] Установка идентификационного номера радиосистемы PS
[682] Удаление данных по радиопараметрам

Справки по функциям	Дополнение к Инструкции по эксплуатации для системы KX-TD7500
---------------------	---

Функции

Электронный телефонный каталог

Описание

Пользователи PS могут записывать имена и/или номера телефонов в каталог. Сохраненный номер набирается посредством выбора в каталоге имени или номера телефона. Предусмотрены функциональные каталоги четырех типов, включая один каталог PS и три каталога УАТС, описанные ниже.

Каталог набора номеров PS:

Пользователи PS могут сделать внешний вызов посредством выбора персонально-назначенных имен и номеров телефона (100 максимально).

Каталог системного скоростного набора УАТС:

Пользователи PS могут сделать вызов через систему посредством выбора системно-назначенных имен и номеров телефона (500 максимально).

Каталог набора добавочных номеров УАТС:

Пользователи PS могут сделать вызов через систему посредством выбора системно-назначенных добавочных номеров.

Каталог скоростного набора номера абонента УАТС:

Пользователи PS могут сделать вызов через систему посредством выбора персонально-назначенных имен и номеров телефона (10 максимально).

Условия

- Предусмотрена возможность блокировки содержания Каталога набора номеров PS.

Справки по программированию

Раздел 4, Системное программирование (Инструкция по установке систем KX-TD816/KX-TD1232)

[001] Установка номера скоростного системного набора номера

[002] Установка имени скоростного системного набора номера

[003] Установка добавочного номера

[004] Установка имени добавочной линии

Программирование PS (Дополнение к Инструкции по эксплуатации системы KX-TD7500)

Управление блокировкой Каталога

Справки по функциям Отсутствуют

Справки по использованию

Использование Каталога (Дополнение к Инструкции по эксплуатации системы KX-TD7500)

Функции

Программирование PS

Описание

Пользователи PS могут изменить установленные по умолчанию параметры режима “Программирование PS” в соответствии с собственными потребностями.

Для установки режима программирования требуется наличие двух паролей: пароля режима “Программирование PS” и пароля блокировки системы. Пароль режима “Программирование PS” программируется в режиме “Программирование PS”, а пароль блокировки системы программируется при первоначальной регистрации PS или в режиме “Программирование PS”. В зависимости от пароля количество возможных элементов программирования изменяется в целях обеспечения безопасности PS. Предусмотрены три паролевых уровня.

Уровень 0: Пароль не требуется.

Уровень 1: Требуется пароль режима “Программирование PS”.

Уровень 2: Требуется пароль блокировки системы.

После выбора режима “Программирование PS” на экране может появиться сообщение “ENTER PASSWORD” (ВВЕДИТЕ ПАРОЛЬ). Если указанное сообщение отсутствует, пароль не требуется. Ниже перечислены сочетания паролей.

Ниже перечислены также элементы программирования и их паролевые уровни.

Если пароль блокировки системы DECT:	Запрещено	Разрешено	Разрешено	Запрещено
Если пароль режима “Программирование PS”:	Запрещено	Разрешено	Запрещено	Разрешено
Пароль блокировки системы	Не требуется	Не требуется	Уровень 0 – 2	Уровень 0 – 2
Пароль режима “Программирование PS”	Не требуется	Уровень 0 – 2	Не требуется	Уровень 0 – 1
Пароль отсутствует или неправильный пароль	Уровень 0 – 2	Уровень 0	Уровень 0 – 1	Уровень 0

Функции

Условия

- При подсоединении только одной системы DECT экран “Выбор системы DECT” на дисплей не выводится.

Уровень пароля	Элемент программирования
0	Установка режима подсветки клавиатуры
0	Установка клавиши тонального сигнала
0	Выбор параметров звукового сигнала
0	Выбор параметров вибрационного и звукового сигнала
0	Выбор языка сообщений на дисплее
1	Управление процедурой блокировки Каталога
0	Установка режима быстрого ответа
0	Установка режима автоматического ответа
0	Выбор периода задержки автоматического ответа
2	Выбор системы DECT
0	Выбор резервного дисплея*
0	Выбор дисплея со значениями даты / времени*
1	Сброс установочных параметров в запоминающем устройстве
2	Аннулирование регистрации PS
0	Установка меню рекомендаций
1	Установка пароля режима “Программирование PS”
2	Установка режима блокировки системы

*: Выводится на дисплей только при регистрации Цифровой гибридной суперсистемы Panasonic с одновременным появлением на экране символа “Y”.

- Если Ваша PS не зарегистрирована, сообщения “Selecting the DECT System” (Выбор системы DECT) и “Cancelling the PS Registration” (Аннулирование регистрации PS) на дисплей не выводятся.

Справки по программированию

Системное программирование

[650] Регистрация PS

Программирование PS (Дополнение к Инструкции по эксплуатации системы KX-TD7500)

Справки по функциям

Отсутствуют

Справки по использованию

Отсутствуют

Функции

Суперпорт дополнительного устройства (SXDP)

Описание

Суперпорт дополнительного устройства (SXDP) предоставляет возможность использования переносной станции (PS) DECT параллельно системному проводному (PT) или аналоговому SLT-телефону. В режиме SXDP Ваша PS может отправлять или принимать вызовы в обычном режиме, но, кроме этого, может отправлять вызовы или принимать вызовы, относящиеся к спаренному телефону.

Условия

- Данная функция может быть реализована только с PS. Проводной телефон способен разрешить или запретить данную функцию в программе [654] Назначение SXDP (установка по умолчанию: разрешено).
- Когда на параллельный проводной телефон поступает вызов, звонок раздается на проводном телефоне и PS.
- Перечисленные ниже виды входящих вызовов не могут быть приняты, даже если они поступили на параллельный проводной телефон.
 - Входящие вызовы для группы
 - DIL 1:N, групповой звонок, виртуальный вызов, вызов по домофону
 - Входящие вызовы, связанные с функцией
 - Повторный вызов, Звонок с напоминанием – “будильник”, ОНСА*, ОНСА с низким уровнем громкости*

Если данная функция установлена, то функции, отмеченные символом “*”, не реализуются как для переносной станции, так и для спаренного с ней телефона.

- Если PS принимает вызов по собственному добавочному номеру, то она работает в обычном режиме.
- Даже если один спаренный телефон находится в состоянии “Занято”, у Вас есть возможность сделать вызовы с другого телефона.
- В случае недоступности PS даже при нахождении CS в состоянии “Занято” только другой проводной телефон может принимать вызовы.

Функции

- В приведенном ниже списке представлены условия реализации конкретной функции в режиме SXDP.

Функция	Условия
Вызов протокола, Регистрация исходящего вызова	<ul style="list-style-type: none">• Память Протокола регистрации вызовов используется в совокупности. Вызов, зарегистрированный по проводному телефону, может быть использован на PS и наоборот.
Управление лимитом времени	<ul style="list-style-type: none">• Стоимость вызова PS включена в абонентскую плату за проводной телефон. При достижении предварительно установленного лимита с обоих телефонов невозможно сделать вызов без получения разрешения.
Переназначение звонка	<ul style="list-style-type: none">• Звонки на проводной телефон вследствие установки проводного телефона.• Функция <i>Переназначение звонка – Все</i> для проводного телефона может быть установлена с PS таким образом, что все входящие звонки на проводной телефон будут переназначены в требуемый пункт назначения.
Класс сервиса (COS)	<ul style="list-style-type: none">• Уровень COS проводного телефона становится доступным.
Режим “Не беспокоить (DND)”	<ul style="list-style-type: none">• Вызовы на проводной телефон вследствие установки проводного телефона.
Электронная блокировка абонента	<ul style="list-style-type: none">• PS может направлять вызов даже при заблокированном проводном телефоне.
Принудительное подключение при сигнале “занято”	<ul style="list-style-type: none">• Даже в процессе разговора с помощью PS установка проводного телефона становится доступной.
Набор номера при снятии трубки	<ul style="list-style-type: none">• Память режима “Набор номера при снятии трубки” существует отдельно.
Повторный набор запомненного номера	<ul style="list-style-type: none">• Память режима “Повторный набор запомненного номера” проводного телефона не может быть использована PS.
Скоростной набор номера абонента (Каталог PS)	<ul style="list-style-type: none">• Память режима “Скоростной набор номера абонента (Каталог PS)” существует отдельно.

Справки по программированию

Системное программирование

[100] План нумерации

[654] Назначение SXDP

Справки по функциям

Отсутствуют

Справка по использованию

Прочие операции (Дополнение к Инструкции по эксплуатации системы KX-TD7500)

Суперпорт дополнительного устройства (SXDP)