

Системное программирование

Условия для реализации процедур системного программирования PS

Большинство процедур системного программирования, описанных в Инструкции по установке систем KX-TD816/KX-TD1232, поддерживаются системой с переносной станцией (PS) DECT. Для применения PS требуются перечисленные ниже дополнительные процедуры программирования.

- [020] Назначение гибко назначаемой СО кнопки PS
- [650] Регистрация PS
- [651] Отмена регистрации PS
- [653] Установка имени добавочной линии PS
- [654] Назначение SXDP
- [655] Управление лимитом времени PS
- [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

Для программирования используйте Ваш системный проводной телефон с дисплеем. Программирование с PS требуется только для программы [650] Регистрация PS.

Системное программирование

В приведенной ниже таблице описаны условия для текущего программирования, необходимые для применения PS.
Процедуры программирования описаны в Инструкции по установке для систем KX-TD816/KX-TD1232.

Заголовок	Условие
[100] План нумерации	<ul style="list-style-type: none">В дополнение к текущему плану нумерации может быть назначен функциональный номер для суперпорта дополнительного устройства (SXDP). Выбор <ul style="list-style-type: none">Номер выбора: 86Номер функции: от 1 до 3 знаковПо умолчанию: 48
[109] Тип блока	<ul style="list-style-type: none">Выберите позицию “Е” для Блока интерфейса узловой станции (KX-TD144 / KX-TD146) с системой KX-TD816 или позицию “Е1” или “Е2” с системой KX-TD1232. Тот же порядок сохраняется для линейного блока на 8 абонентов (KX-TD170).Один блок KX-TD144 / KX-TD146 может быть KX-TD816 и до двух блоков KX-TD144 / KX-TD146 установлено в систему KX-TD1232.

Назначение гибко назначаемой кнопки внешней (СО) линии PS

Описание Используется для определения функционального назначения на PS гибко назначаемых кнопок внешней (СО) линии.

Выбор

- Регистрационный номер PS: KX-TD816 – **01–16**
KX-TD1232 – **01–64**
- Номер гибко назначаемой кнопки внешней линии: **1–3**
- Код кнопки (плюс параметр, если требуется)

Код кнопки	Параметр
0 (одиночная внешняя линия)	KX-TD816: 01-08 (Номер внешней линии) KX-TD1232: 01-54 (Номер внешней линии)
1 (DSS)	2-4 знака (Добавочный номер)
2 (Однокнопочный набор)	Макс. 16 знаков (Номер телефона)
3 (Ожидание сообщения)	Нет
4 (FWD/DND)	Нет
5 (Сохранение)	Нет
6 (Расчетный код)	Нет
7 (Конференц-связь)	Нет
82 (Перевод голосовой почты)	2-4 знака (Добавочный номер голосовой почты)
83 (Двустороннее протоколирование) [†]	2-4 знака (Добавочный номер голосовой почты)
84 (Двусторонний перевод) [†]	2-4 знака (Добавочный номер голосовой почты)
* (Контур – СО)	Нет
# (Группа – СО)	1-8 (номер группы внешних линий)

По умолчанию Все PS – СО 01 = Контур-СО; СО 02 и СО 03 = Не записаны

Программирование

- Введите 020.**
Дисплей: PS Flexible key
- Нажмите кнопку NEXT.**
Дисплей: PS NO?→
- Введите регистрационный номер PS.**
Вы можете также держать кнопку NEXT в нажатом положении до тех пор, пока на дисплее не появится требуемый регистрационный номер PS.
Дисплей: PT-PGM Mode

Назначение гибко назначаемой кнопки внешней (CO) линии PS

4. Нажмите **кнопку внешней (CO) линии**, подлежащую замене.
На дисплей выводится предварительно назначенная функция данной кнопки.
Пример на дисплее: CO-01
5. Введите **код кнопки** (плюс параметр, если необходимо).
Для изменения параметра нажмите кнопку **CLEAR** и введите новый параметр.
6. Нажмите кнопку **STORE**.
7.
 - Для программирования другой кнопки внешней (CO) линии для той же самой PS повторите действия по пунктам 4–6.
 - Для программирования другой PS нажмите кнопку **SELECT** и повторите пункты 3–6.
8. Нажмите кнопку **END**.

Аннулирование

1. Выполните действия по приведенным выше пунктам 1–4.
2. Введите **2**.
3. Нажмите кнопку **STORE**.
4. Нажмите кнопку **END**.

Справки по функциям Раздел 3, Функции (Инструкция по установке систем KX-TD816/KX-TD1232)
Кнопка, гибко назначаемая

Регистрация PS

Описание	Назначает регистрационный номер и добавочный номер для каждой PS. Пункты 1–5 и 22–24 должны выполняться с Вашего РТ с дисплеем, а пункты 6–21 – с той PS, регистрационный номер которой подлежит установке.
Выбор	<p>(С РТ с дисплеем)</p> <ul style="list-style-type: none"> Регистрационный номер PS: KX-TD816 – 01–16 KX-TD1232 – 01–64 Добавочный номер PS: от 2 до 4 знаков <p>(С PS)</p> <ul style="list-style-type: none"> Номер системы DECT: 1–4 Пароль PS: 4 знака Пароль блокировки системы: от 1 до 4 знаков
По умолчанию	Все PS - Не сохраняются
Программирование	<p>(С РТ с дисплеем)</p> <ol style="list-style-type: none"> Введите 650 Дисплей: PS Registration Нажмите кнопку NEXT. Дисплей: PS NO?→ Введите регистрационный номер PS. Пример на дисплее: PS01:Not Stored Введите добавочный номер PS Пример на дисплее: PS01:EXT 281 Нажмите кнопку STORE. <ul style="list-style-type: none"> Дисплей (если включен): Executing Продолжайте процедуру программирования с PS с пункта 6 в течение пяти минут. Дисплей (если выключен): Rejected Узловая станция (CS) может быть не подсоединена или находится в нерабочем состоянии. После подсоединения CS или установки УАТС в исходное состояние подождите не менее одной минуты и повторите попытку с самого начала. <p>(С PS)</p> <ol style="list-style-type: none"> Установите Выключатель питания в положение ON. Нажмите кнопку Function. Дисплей (на английском языке): KEY Нажмите кнопку Book два раза. Дисплей (на английском языке): PROGRAMMING

Регистрация PS

9. Нажмите кнопку **Auto/OK**.
10. Нажмите несколько раз кнопку **Book**, пока не появится приведенное ниже сообщение.
Дисплей (на английском языке): REGISTRATION
11. Нажмите кнопку **Auto/OK**.
Пример на дисплее (на английском языке): DECT-SYS-NO.
1234
12. Введите номер системы DECT.
Пример на дисплее (на английском языке): DECT-SYS-NO.
1
13. Нажмите кнопку **Auto/OK**.
Пример на дисплее (на английском языке): ENTER PASSWORD
=
14. Введите пароль PS.
Пример на дисплее (на английском языке): ENTER PASSWORD
= ****
Вы услышите тональный сигнал подтверждения.
15. Нажмите кнопку **Auto/OK**.
Дисплей (на английском языке): DECT-SYS LOCK
= DISABLE
16. Нажмите кнопку **Book** для выбора позиции “DISABLE” (ЗАПРЕЩЕНО) или “ENABLE” (РАЗРЕШЕНО) в отношении состояния блокировки системы.
Дисплей (на английском языке): DECT-SYS LOCK
= DISABLE

Регистрация PS

17. Нажмите кнопку **Auto/OK**.
Дисплей (на английском языке):
(если запрещено): UNLOCKED
(если разрешено): ENTER PASSWORD
=
 18. Если в пункте 16 Вы выбрали позицию “ENABLE”, введите **пароль блокировки системы**.
Дисплей (на английском языке): ENTER PASSWORD
=****
 19. Нажмите кнопку **Auto/OK**.
Дисплей (на английском языке): REENTER PASSWORD
=
 20. Повторно введите **пароль блокировки системы**.
Дисплей (на английском языке): REENTER PASSWORD
=****
 21. Нажмите кнопку **Auto/OK**.
Дисплей (на английском языке): LOCKED
- (С РТ с дисплеем)
22. Для программирования другой PS нажмите кнопку **NEXT** или **PREV**, либо **SELECT** и введите требуемый **регистрационный номер PS**.
 23. Повторите действия по пунктам 4-21.
 24. Нажмите кнопку **END**.

Регистрация PS

Условия

- Предусмотрена возможность поиска экрана посредством нажатия кнопки # (Next) или * (Previous) в пунктах 8 и 10.
- Вы можете также назначить добавочный номер для каждой PS в программе [671] “Установка добавочного номера PS”.
- Пароль PS может быть назначен в программе [672] “Установка пароля для PS”.
- Одна PS должна иметь только один регистрационный номер. Назначение для одной PS иного регистрационного номера невозможно.
- Если добавочный номер PS или пароль PS изменяется после регистрации, данная PS не может быть использована до момента повторной регистрации в данной программе.
- Запрещается нажимать кнопку END после выполнения пункта 15, в противном случае процедура регистрации может быть выполнена некорректно.
- Для переназначения PS, которая установлена в состояние “Блокировка системы”, на другую систему DECT необходимо сначала аннулировать состояние “Блокировка системы” в режиме “Программирование PS” с помощью процедуры “Установка блокировки системы”.

Справки по функциям Функции

Цифровое беспроводное соединение

Отмена регистрации PS

Описание	Аннулирует данные по сохраненной PS, вследствие чего данная PS не может быть использована в системе.
Выбор	Регистрационный номер PS: KX-TD816 – 01–16 KX-TD1232 – 01–64
По умолчанию	Не применяется.
Программирование	<ol style="list-style-type: none"> Введите 651 Дисплей: PS Termination Нажмите кнопку NEXT. Дисплей: PS NO?→ Введите регистрационный номер PS. Вы можете также держать кнопку NEXT в нажатом положении до тех пор, пока на дисплее не появится требуемый регистрационный номер PS. Пример на дисплее: PS01:EXT 281 Нажмите кнопку STORE. Дисплей: Executing Система осуществляет поиск регистрационного номера PS в течение времени мигания на дисплее сообщения “Executing”, и аннулирует данный регистрационный номер после того, как он найден. Пример на дисплее: Deleted Для отмены регистрации другой PS нажмите кнопку NEXT или PREV, либо SELECT и введите требуемый регистрационный номер PS. Повторите действия по пунктам 3–5. Нажмите кнопку END. <p>Даже если в описанном выше пункте 4 на дисплее появляется сообщение “Rejected” (Отклоняется), Вы можете отменить регистрацию PS. Для этого требуется выполнить процедуру обнуления регистрации PS (в режиме “Программирование PS”).</p> <p>Дисплей: Rejected (Регистрация PS выполнена некорректно).</p> <p>Через несколько минут на дисплей выводится пример, представленный ниже.</p> <p>Пример на дисплее: Rejected?</p> <ol style="list-style-type: none"> Выполните пункт 7, если регистрация не отменена.

Отмена регистрации PS

6. Нажмите кнопку **STORE**.
7. Для отмены регистрации другой PS нажмите кнопку **NEXT** или **PREV**, либо **SELECT** и введите требуемый регистрационный номер PS.
8. Повторите действия по пунктам 3–7.
9. Нажмите кнопку **END**.

Условия

- Удаление того же самого регистрационного номера PS с данной PS в режиме “Программирование PS” необходимо только в тех случаях, когда он удаляется после появления на дисплее сообщения “Rejected” при выполнении данной программы.
- Если при выполнении данной программы процедура регистрации PS прерывается, все назначения PS и назначения добавочной линии данной PS возвращаются к установкам по умолчанию. Если Вы намерены только изменить PS, сохранив при этом все назначения, то повторно введите новую PS под старым регистрационным номером PS в программе [650] “Регистрация PS”. При этом Вам необходимо установить систему в исходное состояние, чтобы активировать данное назначение.

Справки по функциям Функции

Цифровое беспроводное соединение

Установка имени добавочной линии PS

Описание	Назначает имена для добавочных номеров PS, запрограммированных в программе [671] “Установка добавочного номера PS”.
Выбор	<ul style="list-style-type: none"> Регистрационный номер PS: KX-TD816 – 01–16 KX-TD1232 – 01–64 Имя: 10 символов (макс.)
По умолчанию:	Все PS - Не сохраняются
Программирование	<ol style="list-style-type: none"> Введите 653. Дисплей: PS EXT Name Set Нажмите кнопку NEXT. Дисплей: PS NO?→ Введите регистрационный номер PS. Вы можете также держать кнопку NEXT в нажатом положении до тех пор, пока на дисплее не появится требуемый регистрационный номер PS. Пример на дисплее: PS01:Not Stored Введите имя. Описание процедуры ввода имени приведено в Разделе 4.1.3 “Ввод символов” Инструкции по установке систем KX-TD816/KX-TD1232. Для удаления текущего ввода нажмите кнопку CLEAR. Для изменения текущего ввода нажмите кнопку CLEAR и введите новое имя. Нажмите кнопку STORE. Для программирования другой PS нажмите кнопку NEXT или PREV, либо SELECT и введите требуемый регистрационный номер PS. Повторите действия по пунктам 4–6. Нажмите кнопку END.

Справки по функциям Функции

Цифровое беспроводное соединение

Назначение SXDP

Описание	Запрещает или разрешает функцию Суперпорта дополнительного устройства (SXDP) для проводных добавочных линий.
Выбор	<ul style="list-style-type: none"> Номер гнезда: KX-TD816 – 01-16 (-1 / -2), * KX-TD1232 – 01-64 (-1 / -2), * (-1=первая часть, -2=вторая часть, *=все гнезда) Разрешено / Запрещено
По умолчанию:	Все гнезда – Разрешено
Программирование	<ol style="list-style-type: none"> Введите 654. Дисплей: SXDP Assign Нажмите кнопку NEXT. Дисплей: Jack NO→ Введите номер гнезда. Для ввода номер гнезда 01 Вы можете также нажать кнопку NEXT. Для выбора второй части (-2) нажмите кнопку NEXT после ввода номера гнезда. Пример на дисплее: #01-1:Enable Удерживайте кнопку SELECT в нажатом положении до вывода на дисплей требуемой позиции выбора. Нажмите кнопку STORE. Для программирования другого гнезда нажмите кнопку NEXT или PREV, либо SELECT и введите требуемый номер гнезда. Повторите действия по пунктам 4–6. Нажмите кнопку END.
Условия	<ul style="list-style-type: none"> После программирования Вам необходимо осуществить перезапуск Вашей системы. Для назначения одной позиции выбора для всех гнезд нажмите кнопку * в п.3. При этом на дисплей выводится содержимое памяти, запрограммированное для гнезда 01.
Справки по функциям	<p>Функции</p> <p>Суперпорт дополнительного устройства (SXDP)</p>


Управление лимитом времени PS

Описание	Назначает лимит оплаты разговоров для каждой PS.
Выбор	<ul style="list-style-type: none"> Регистрационный номер PS: KX-TD816 – 01–16,* KX-TD1232 – 01–64,* (* = все регистрационные номера PS) Ограничение по сумме оплаты: от 0 до 59999
По умолчанию:	Все PS - 0
Программирование	<ol style="list-style-type: none"> Введите 655. Дисплей: PS Change Limit Нажмите кнопку NEXT. Дисплей: PS NO?→ Введите регистрационный номер PS. Вы можете также держать кнопку NEXT в нажатом положении до тех пор, пока на дисплее не появится требуемый регистрационный номер PS. Пример на дисплее: PS01 : 0 Введите предельную сумму оплаты. Для удаления предельной суммы оплаты нажмите кнопку CLEAR. Нажмите кнопку STORE. Для программирования другой PS нажмите кнопку NEXT или PREV, либо SELECT и введите требуемый регистрационный номер PS. Повторите действия по пунктам 4–6. Нажмите кнопку END.
Условия	<ul style="list-style-type: none"> Если предельная сумма оплаты установлена равной “0”, ограничение не распространяется. Для назначения одной позиции выбора для всех PS нажмите кнопку * в п.3. При этом на дисплей выводится содержимое памяти, запрограммированное для PS с наименьшим регистрационным номером PS. Выводимое на дисплей название валюты может быть запрограммировано с помощью программы [121] “Назначение имени”.
Справки по функциям	<p>Раздел 3, Функции (Инструкция по установке систем KXTD816/KX-TD1232)</p> <p>Управление лимитом времени</p> <p>Справка по оплате</p>

Назначение проверки оплаты PS

Описание	Назначает PS, для которой предусмотрена возможность получения или сброса информации по оплате телефонных разговоров для добавочной линии, внешней (CO) линии, коду счета и в совокупности.
Выбор	<ul style="list-style-type: none"> Регистрационный номер PS: KX-TD816 – 01–16,* KX-TD1232 – 01–64,* (* = все регистрационные номера PS) Разрешено / Запрещено
По умолчанию:	Все гнезда - Разрешено
Программирование	<ol style="list-style-type: none"> Введите 656. Дисплей: PS Change Refer Нажмите кнопку NEXT. Дисплей: PS NO?→ Введите регистрационный номер PS. Вы можете также держать кнопку NEXT в нажатом положении до тех пор, пока на дисплее не появится требуемый регистрационный номер PS. Пример на дисплее: PS01:Enable Удерживайте кнопку SELECT в нажатом положении до вывода на дисплей требуемой позиции выбора. Нажмите кнопку STORE. Для программирования другой PS нажмите кнопку NEXT или PREV, либо SELECT и введите требуемый регистрационный номер PS. Нажмите кнопку END.
Условия	<ul style="list-style-type: none"> Для назначения одной позиции выбора для всех PS нажмите кнопку * в п.3. При этом на дисплей выводится содержимое памяти, запрограммированное для PS с наименьшим регистрационным номером PS.
Справки по функциям	<p>Раздел 3, Функции (Инструкция по установке систем KX-TD816/KX-TD1232)</p> <p>Справка по оплате</p>

Класс сервиса PS

Описание	Осуществляет программирование класса сервиса (COS) для каждой PS. COS определяет возможности обработки вызова для каждой PS. Для каждой PS могут быть назначены первичный и вторичный номера COS.
Выбор	<ul style="list-style-type: none"> Регистрационный номер PS: KX-TD816 – 01–16,* KX-TD1232 – 01–64,* (* = все регистрационные номера PS) Номер COS: от 1 до 8
По умолчанию:	Все PS – Первичный / Вторичный – COS 1
Программирование	<ol style="list-style-type: none"> Введите 657. Дисплей: PS COS Assign Нажмите кнопку NEXT. Дисплей: PS NO?→ Введите регистрационный номер PS. Вы можете также держать кнопку NEXT в нажатом положении до тех пор, пока на дисплее не появится требуемый регистрационный номер PS. Пример на дисплее: PS01: COS1, COS1 Введите первичный номер COS. Для изменения текущего ввода введите новый номер. Нажмите кнопку . Введите вторичный номер COS. Для изменения текущего ввода введите новый номер. Нажмите кнопку STORE. Для программирования другой PS нажмите кнопку NEXT или PREV, либо SELECT и введите требуемый регистрационный номер PS. Повторите пункты 4–8. Нажмите кнопку END.
Условия	<ul style="list-style-type: none"> Максимально предусмотрены восемь уровней Класса сервиса. Для каждой PS должен быть назначен определенный Класс сервиса и выполнена процедура программирования класса сервиса в программах [500]–[509] и [991]. Для назначения одного COS для всех PS нажмите кнопку * в п.3. При этом на дисплей выводится содержимое памяти, запрограммированное для PS с наименьшим регистрационным номером PS.
Справки по функциям	<p>Раздел 3, Функции (Инструкция по установке систем KX-TD816/KX-TD1232)</p> <p>Класс сервиса (COS)</p>

Назначение группы добавочных линий PS

Описание	Назначает каждую PS к группе добавочных линий. Группы добавочных линий используются для режима приема группового вызова другим абонентом
Выбор	<ul style="list-style-type: none"> Регистрационный номер PS: KX-TD816 – 01–16, * KX-TD1232 – 01–64, * (* = все регистрационные номера PS) Номер группы добавочных линий: от 1 до 8
По умолчанию:	Все PS - Группа добавочных линий 1
Программирование	<ol style="list-style-type: none"> Введите 658. Дисплей: PS EXT Group Нажмите кнопку NEXT. Дисплей: PS NO?→ Введите регистрационный номер PS. Вы можете также держать кнопку NEXT в нажатом положении до тех пор, пока на дисплее не появится требуемый регистрационный номер PS. Пример на дисплее: PS01 : EXG01 Введите номер группы добавочных линий. Для изменения текущего ввода нажмите кнопку CLEAR и введите новый номер добавочной группы. Нажмите кнопку STORE. Для программирования другой PS нажмите кнопку NEXT или PREV, либо SELECT и введите требуемый регистрационный номер PS. Повторите пункты 4–6. Нажмите кнопку END.
Условия	<ul style="list-style-type: none"> Максимально предусмотрены восемь групп добавочных линий. Каждая PS может быть отнесена только к одной группе. Для назначения одной позиции выбора для всех PS нажмите кнопку * в п.3. При этом на дисплей выводится содержимое памяти, запрограммированное для PS с наименьшим регистрационным номером PS.
Справки по функциям	<p>Раздел 3, Функции (Инструкция по установке систем KX-TD816/KX-TD1232)</p> <p>Прием вызова другим абонентом, групповой</p>

Добавочные линии PS DIL 1:N - дневной / ночной режим

Описание	<p>Линия DIL 1:N может быть назначена для направления вызова по нескольким добавочным линиям. Все входящие вызовы от запрограммированных внешних (CO) линий направляются на определенные PS. Данная программа назначает PS для каждой внешней (CO) линии в дневном и ночном режиме работы.</p>
Выбор	<ul style="list-style-type: none"> Регистрационный номер PS: KX-TD816 – 01–16,* KX-TD1232 – 01–64,* Номер внешней (CO) линии: KX-TD816 – 01–08,* KX-TD1232 – 01–24,* (* = все внешние (CO) линии) Enabl (разрешено) / Disab (Запрещено)
По умолчанию:	<p>Все PS - все внешние (CO) линии - Запрещено - Дневной / Ночной режим</p>
Программирование	<ol style="list-style-type: none"> Введите адрес программы (659 для дневного режима или 660 для ночного режима). Пример на дисплее: PS DIL 1:N Day Нажмите кнопку NEXT. Дисплей: PS NO?→ Введите регистрационный номер PS. Вы можете также держать кнопку NEXT в нажатом положении до тех пор, пока на дисплее не появится требуемый регистрационный номер PS. Пример на дисплее: PS01:CO01:Disab Введите номер внешней (CO) линии. Вы можете также держать кнопку → или ← в нажатом положении до тех пор, пока на дисплее не появится требуемый номер внешней (CO) линии. Для изменения текущего ввода введите новый номер. Удерживайте кнопку SELECT в нажатом положении до вывода на дисплей требуемой позиции выбора. Нажмите кнопку STORE. Для программирования другой PS нажмите кнопку NEXT или PREV, либо SELECT и введите требуемый регистрационный номер PS. Повторите пункты 4–7. Нажмите кнопку END.

Добавочные линии PS DIL 1:N - дневной / ночной режим

Условия

- Для назначения позиции “Запрещено” для всех внешних (CO) линий нажмите кнопку ***** в п. 4. При этом на дисплей выводится содержимое памяти, запрограммированное для внешней (CO) линии 01.
- При изменении регистрационного номера PS посредством нажатия кнопки **NEXT** или **PREV** номер внешней (CO) линии не изменяется.
<Пример> Hs01:CO06.....Нажать кнопку NEXT.....Hs02:CO06

Справки по функциям Раздел 3, Функции (Инструкция по установке систем KX-TD816/KX-TD1232)
Линии прямой связи (DIL)
Ночной режим работы

Назначение допустимой внешней (CO) линии для исходящих вызовов PS - дневной / ночной режим

Описание	<p>Определяет, какие внешние (CO) линии могут быть доступны для PS в дневном и ночном режиме. Пользователи PS могут направлять внешние вызовы с помощью назначенных внешних (CO) линий.</p>
Выбор	<ul style="list-style-type: none"> Регистрационный номер PS: KX-TD816 – 01-16,* KX-TD1232 – 01-64,* (* = все регистрационные номера PS) Номер внешней (CO) линии: KX-TD816 – 01-08,* KX-TD1232 – 01-24,* (* = все внешние (CO) линии) Enabl (разрешено) / Disab (Запрещено)
По умолчанию:	<p>Все PS – все внешние (CO) линии – Разрешено – Дневной / Ночной режим</p>
Программирование	<ol style="list-style-type: none"> Введите адрес программы (661 для дневного режима или 662 для ночного режима). Пример на дисплее: PS CO Out Day Нажмите кнопку NEXT. Дисплей: PS NO?→ Введите регистрационный номер PS. Вы можете также держать кнопку NEXT в нажатом положении до тех пор, пока на дисплее не появится требуемый регистрационный номер PS. Пример на дисплее: PS01:CO01:Enabl Введите номер внешней (CO) линии. Вы можете также держать кнопку → или ← в нажатом положении до тех пор, пока на дисплее не появится требуемый номер внешней (CO) линии. Для изменения текущего ввода введите новый номер. Удерживайте кнопку SELECT в нажатом положении до вывода на дисплей требуемой позиции выбора. Нажмите кнопку STORE. Для программирования другой PS нажмите кнопку NEXT или PREV, либо SELECT и введите требуемый регистрационный номер PS. Повторите пункты 4–7. Нажмите кнопку END.

Назначение допустимой внешней (СО) линии для исходящих вызовов PS - дневной / ночной режим

Условия

- Для назначения одной позиции выбора для всех PS или всех внешних (СО) линий нажмите кнопку ***** в п. 3 или 4. При этом на дисплей выводится содержимое памяти, запрограммированное для внешней (СО) линии 01 или PS с регистрационным номером 01.
- При изменении регистрационного номера PS посредством нажатия кнопки **NEXT** или **PREV** номер внешней (СО) линии не изменяется.
<Пример> PS01:CO06.....Нажать кнопку **NEXT**.....PS02:CO06

Справки по функциям Раздел 3, Функции (Инструкция по установке систем КХ-TD816/KX-TD1232)

Назначение подсоединения внешней (СО) линии – Исходящие вызовы
Ночной режим работы

Назначение работы PS в режиме домофона - дневной/ночной режим

Описание	Данные программы назначают, на каких PS раздается звонок при поступлении вызова от домофона в дневном и ночном режимах. Запрограммированные PS также предназначены для открывания двери.
Выбор	<ul style="list-style-type: none"> Регистрационный номер PS: KX-TD816 – 01–16 KX-TD1232 – 01–64 Номер домофона: KX-TD816 – 1 или 2, Запрещено, два входа (макс.) KX-TD1232 – 1–4, Запрещено, четыре входа (макс.)
По умолчанию:	Все PS – Запрещено (Домофонов нет) – Дневной / Ночной режим
Программирование	<ol style="list-style-type: none"> Введите адрес программы (663 для дневного режима или 664 для ночного режима). Пример на дисплее: PS DPH in Day Нажмите кнопку NEXT. Дисплей: PS NO?→ Введите регистрационный номер PS. Вы можете также держать кнопку NEXT в нажатом положении до тех пор, пока на дисплее не появится требуемый регистрационный номер PS. Пример на дисплее: PS01:12 Введите номер домофона. При отказе от назначения домофона нажмите кнопку CLEAR. Для изменения текущего ввода нажмите кнопку CLEAR и введите новый номер домофона. Нажмите кнопку STORE. Для программирования другой PS нажмите кнопку NEXT или PREV, либо SELECT и введите требуемый регистрационный номер PS. Повторите пункты 4–6. Нажмите кнопку END.
Условия	<ul style="list-style-type: none"> Для системы KX-TD1232 домофоны 1 и 2 установлены в Основной системе, а домофоны 3 и 4 – во вспомогательной системе, если таковая предусмотрена. Вы можете ввести два (для системы KX-TD816) или до четырех (для системы KX-TD1232) номеров домофона для каждой добавочной линии.
Справки по функциям	<p>Раздел 3, Функции (Инструкция по установке систем KX-TD816/KX-TD1232)</p> <p>Устройство открывания двери</p> <p>Ночной режим обслуживания</p> <p>Вызов от домофона</p>

Коды доступа голосовой почты PS

Описание	Назначает номер почтового ящика для каждой PS, только если программа [990] “Дополнительная системная информация, Поле (18)” установлена в состояние «свободно».
Выбор	<ul style="list-style-type: none"> Регистрационный номер PS: KX-TD816 – 01–16 KX-TD1232 – 01–64 Номер почтового ящика: 16 знаков (макс.)
По умолчанию:	Все PS – Не сохраняются
Программирование	<ol style="list-style-type: none"> Введите 665. Дисплей: PS VM ID Code Нажмите кнопку NEXT. Дисплей: PS NO?→ Введите регистрационный номер PS. Вы можете также держать кнопку NEXT в нажатом положении до тех пор, пока на дисплее не появится требуемый регистрационный номер PS. Пример на дисплее: PS01:Not Stored Введите номер почтового ящика. Для удаления текущего ввода нажмите кнопку CLEAR. Для изменения текущего ввода нажмите кнопку CLEAR и введите новый номер. Нажмите кнопку STORE. Для программирования другой PS нажмите кнопку NEXT или PREV, либо SELECT и введите требуемый регистрационный номер PS. Повторите пункты 4–6. Нажмите кнопку END.
Условия	<ul style="list-style-type: none"> Система поддерживает максимально восемь гнезд (16 гнезд в процессе подсоединения системы) для подсоединения к системе обработки речевых сообщений в качестве портов голосовой почты или автоматизированного сервиса. Каждый номер почтового ящика имеет максимально 16 знаков. Допустимые знаки: цифры от 0 до 9, кнопки *, # и PAUSE. Для вывода на дисплей тех частей номера почтового ящика, которые просматриваются на дисплее, нажмите кнопку → или ←.
Справки по функциям	<p>Раздел 3, Функции (Инструкция по установке систем KX-TD816/KX-TD1232)</p> <p>Интеграция голосовой почты</p>

Установка добавочного номера PS

Описание	Назначает добавочный номер для каждой PS.
Выбор	<ul style="list-style-type: none"> Регистрационный номер PS: KX-TD816 – 01–16 KX-TD1232 – 01–64 Добавочный номер PS: от 2 до 4 знаков
По умолчанию:	Все PS – Не сохраняются
Программирование	<ol style="list-style-type: none"> Введите 671. Дисплей: PS EXT NO. Set Нажмите кнопку NEXT. Дисплей: PS NO?→ Введите регистрационный номер PS. Вы можете также держать кнопку NEXT в нажатом положении до тех пор, пока на дисплее не появится требуемый регистрационный номер PS. Пример на дисплее: PS01:Not Stored Введите добавочный номер PS. Для удаления текущего ввода нажмите кнопку CLEAR. Для изменения текущего ввода нажмите кнопку CLEAR и введите новое имя. Пример на дисплее: PS01:EXT 281 Нажмите кнопку STORE. Для программирования другой PS нажмите кнопку NEXT или PREV, либо SELECT и введите требуемый регистрационный номер PS. Повторите пункты 4–6. Нажмите кнопку END.
Условия	<ul style="list-style-type: none"> Каждый добавочный номер PS может состоять от двух до четырех 16 знаков. Допустимые знаки: цифры от 0 до 9. Кнопки *, # не используются. Добавочный номер PS также может быть назначен в программе [650] “Регистрация PS”.

Установка добавочного номера PS

- Добавочный номер PS считается недействительным, если первая или вторая цифра не совпадает с установкой в программе [100] “План нумерации, (01) – (16) блоки нумерации с первой группы по шестнадцатую группу”. Если одна цифра назначена в качестве значащей цифры, то некоторые добавочные номера могут иметь две цифры, а некоторые – три цифры. Если назначены две цифры, то некоторые добавочные номера могут иметь три цифры, а некоторые – четыре цифры.
- Повторный или несовместимый ввод считается недействительным, включая назначение в программах [003] “Установка добавочного номера”, [012] “Установка добавочного номера ISDN”, [118] “Назначение добавочного номера голосовой почты”, [130] “Назначение виртуального добавочного номера” или [813] “Назначение виртуального номера”. Примеры правильного ввода: 10 и 11; 10 и 110. Примеры неправильного ввода: 10 и 106; 210 и 21.
- Программа [653] “Установка имени добавочной линии PS” применяется для присвоения имен PS.
- Предусмотрена возможность модификации добавочного номера в данной программе. Если добавочный номер PS был модифицирован, перерегистрируйте PS в системе с помощью программы [650] “Регистрация PS” в целях использования данного добавочного номера.

Справки по функциям Функции

Цифровое беспроводное соединение

Установка пароля для PS

Описание	Назначает регистрационный пароль, который используется для регистрации (программа [650] “Регистрация PS”) для каждой PS.
Выбор	<ul style="list-style-type: none"> Регистрационный номер PS: KX-TD816 – 01-16 KX-TD1232 – 01-64 Пароль PS: 4 знака
По умолчанию:	Все PS – 1234
Программирование	<ol style="list-style-type: none"> Введите 672. Дисплей: PS Password SET Нажмите кнопку NEXT. Дисплей: PS NO?→ Введите регистрационный номер PS. Вы можете также держать кнопку NEXT в нажатом положении до тех пор, пока на дисплее не появится требуемый регистрационный номер PS. Пример на дисплее : PS01:1234 Введите пароль PS. Пример на дисплее : PS01:5678 Нажмите кнопку STORE. Для программирования другой PS нажмите кнопку NEXT или PREV, либо SELECT и введите требуемый регистрационный номер PS. Повторите пункты 4–6. Нажмите кнопку END.
Условия	<ul style="list-style-type: none"> В случае модификации пароля PS перерегистрируйте PS в системе в целях использования данного пароля.

Справки по функциям Отсутствуют

Назначение номера CLIP / COLP для PS

Описание	Информация CLIP / COLP может быть назначена для каждого радиотелефона.
Выбор	<ul style="list-style-type: none"> Регистрационный номер PS: KX-TD816 – 01–16,* KX-TD1232 – 01–64,* (* = все регистрационные номера PS) Номер CLIP / COLP: 16 знаков максимально
По умолчанию:	Все PS – Не сохраняются
Программирование	<ol style="list-style-type: none"> Введите 673. Дисплей: PS CLIP / COLP Нажмите кнопку NEXT. Дисплей: PS NO?→ Введите регистрационный номер PS. Вы можете также держать кнопку NEXT в нажатом положении до тех пор, пока на дисплее не появится требуемый регистрационный номер PS. Пример на дисплее: PS01:Not Stored Введите номер CLIP / COLP. Для изменения текущего ввода нажмите кнопку CLEAR и введите новый номер. Нажмите кнопку STORE. Для программирования другой PS нажмите кнопку NEXT или PREV, либо SELECT и введите требуемый регистрационный номер PS. Повторите пункты 3–6. Нажмите кнопку END.
Условия	<ul style="list-style-type: none"> Каждый номер CLIP / COLP может состоять максимально из 16 знаков, включающих цифры от 0 до 9. Для назначения одной позиции выбора для всех PS нажмите кнопку * в п.3. При этом на дисплей выводится содержимое памяти, запрограммированное для PS с наименьшим регистрационным номером PS.
Справки по функциям	<p>Раздел 3, Функции (Инструкция по установке систем KX-TD816/KX-TD1232)</p> <p>Представление идентификационного номера вызывающего абонента / подсоединенной линии</p>

Отображение входящих вызовов PS

Описание	<p>Предоставляет пользователю возможность выбора трех вариантов отображения при поступлении входящего вызова.</p> <p>В режиме “Вызывающий” на дисплей выводится номер телефона вызывающего абонента. В режиме “Вызываемый” на дисплей выводится номер телефона вызываемого абонента. В режиме “Имя линии” на дисплей выводится имя внешней (CO) линии, назначенное в программе [417].</p>
Выбор	<ul style="list-style-type: none"> Регистрационный номер PS: KX-TD816 – 01–16,* KX-TD1232 – 01–64,* (* = все регистрационные номера PS) Режимы отображения: Вызывающий / Вызываемый / Имя линии
По умолчанию:	Все PS – Вызывающий
Программирование	<ol style="list-style-type: none"> Введите 676. Дисплей: PS Incoming Disp Нажмите кнопку NEXT. Дисплей: PS NO?→ Введите регистрационный номер PS. Вы можете также держать кнопку NEXT в нажатом положении до тех пор, пока на дисплее не появится требуемый регистрационный номер PS. Пример на дисплее: PS01:Calling Удерживайте кнопку SELECT в нажатом положении до вывода на дисплей требуемой позиции выбора. Нажмите кнопку STORE. Для программирования другой PS нажмите кнопку NEXT или PREV, либо SELECT и введите требуемый регистрационный номер PS. Повторите пункты 3–6. Нажмите кнопку END.
Условия	<ul style="list-style-type: none"> Для назначения одной позиции выбора для всех PS нажмите кнопку * в п.3. При этом на дисплей выводится содержимое памяти, запрограммированное для PS с наименьшим регистрационным номером PS. Если поступающий вызов имеет статус 1:N, на дисплей выводится только номер внешней (CO) линии.
Справки по функциям	<p>Раздел 3, Функции (Инструкция по установке систем KX-TD816/KX-TD1232)</p> <p>Отображение информации о входящем вызове по внешней (CO) линии Дисплей, информация о вызове</p>

Назначение номера Узловой станции для Основной УС

Описание	Назначает номер узловой станции, который используется для основной УС.
Выбор	<ul style="list-style-type: none"> Номер Узловой станции: KX-TD816 – RIF1 / RIF2 / RIF3 / RIF4 / RIF5 / RIF6 KX-TD1232 – E1-RIF1 / E1-RIF2 / E1-RIF3 / E1-RIF4 / E1-RIF5 / E1-RIF6 / E2-RIF1 / E2-RIF2 / E2-RIF3 / E2-RIF4 / E2-RIF5 / E2-RIF6 (E1: Блок интерфейса Узловой станции 1 / E2: Блок интерфейса Узловой станции 2 / RIF1: Узловая станция 1 / RIF2: Узловая станция 2 / RIF3: Узловая станция 3 / RIF4: Узловая станция 4 / RIF5: Узловая станция 5 / RIF6: Узловая станция 6)
По умолчанию:	Несохраняется
Программирование	<ol style="list-style-type: none"> Введите 680. Индикация дисплея: Master CS Assign Нажмите кнопку NEXT. Дисплей: M-CS:Not Stored ВУдерживайте кнопку SELECT в нажатом положении до вывода на дисплей требуемой позиции. Пример индикации дисплея: M-CS:E1-RIF1 Нажмите кнопку STORE. Нажмите кнопку END.
Условия	<ul style="list-style-type: none"> Для изменения назначения Основной УС назначенные данные системного программирования или данные по радиопараметрам должны быть удалены в программе [682] “Удаление данных по радиопараметрам”. При этом необходимо обязательно перерегистрировать PS. Без данного назначения УС не функционируют. Основная УС должна поддерживать GAP. В том случае, если УС не поддерживает GAP, работа с данной УС не гарантируется (за исключением системного телефона).

Справки по функциям Отсутствуют

Установка идентификационного номера радиосистемы PS

Описание	Показывает идентификационный номер, который требуется для каждой PS в целях распознавания параметров регистрации UATC.
Выбор	Отсутствует
По умолчанию:	Не сохраняется
Программирование	<ol style="list-style-type: none">1. Введите 681. Индикация дисплея: Radio Sys-ID SET2. Нажмите кнопку NEXT. До назначения идентификационного номера радиосистемы: Индикация дисплея: Not Stored После назначения идентификационного номера радиосистемы: Пример индикации дисплея: 001234563. Нажмите кнопку END.
Условия	<ul style="list-style-type: none">• Идентификационный номер радиосистемы должен быть назначен для поддержки системы DECT (KX-TD144/KX-TD146/KX-TD142). В противном случае можно использовать проводной добавочный порт системы KX-TD144.• Если идентификационный номер радиосистемы назначен неправильно, зарегистрированная PS может функционировать некорректно.

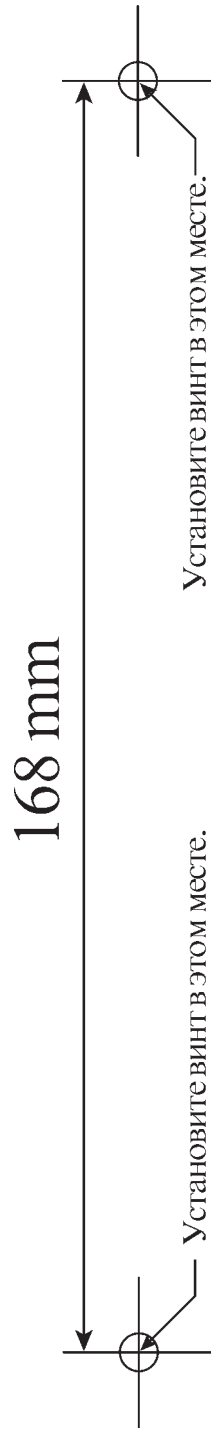
Справки по функциям Отсутствуют

Удаление данных по радиопараметрам

Описание	Удаляет назначенные данные по радиопараметрам.
Выбор	Отсутствует
По умолчанию:	Несохраняется
Программирование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введите 682. Индикация дисплея: Radio DATA Clear 2. Нажмите кнопку NEXT. Пример индикации дисплея: Clear OK? 3. Нажмите кнопку END.
Условия	<ul style="list-style-type: none"> • Данные, связанные с перечисленными ниже процедурами системного программирования, удаляются: [650] Регистрация PS [672] Установка пароля для PS
Справки по функциям	Отсутствуют

Шаблон для Узловой станции

Пожалуйста, снимите копию с данной страницы и используйте в качестве шаблона при установке Узловой станции.



1. Приложите данный шаблон к стене.
2. Вкрутите винты.
(Если Вы устанавливаете оборудование на стену из бетона или раствора, сначала вставьте в стену анкерные пробки с помощью молотка).
3. Повесьте Узловую станцию (KX-TD142) на головки винтов.

Подробности представлены на странице 33.

Авторское право:

Авторское право на данное Руководство принадлежит фирме
Kyushu Matsushita Electric Co., Ltd.(КМЕ)

На основании законодательства о защите авторских прав данное
Руководство не подлежит воспроизведению в любой форме,
полностью или частично, без предварительного письменного
разрешения КМЕ.

© Kyushu Matsushita Electric Co., Ltd. 2000