

## **Компоненты системы**

---

	<i>Модель №:</i>	<i>Описание</i>
<i>Рабочий блок</i>	<b>KX-T30810B</b>	Электронная модульная коммутационная система
<i>Телефон</i>	<b>KX-T30820</b> <b>KX-T30830</b> <b>KX-T30850</b> <b>KX-T7020</b> <b>KX-T7030</b> <b>KX-T7050</b> <b>KX-T7130</b>	Системный телефон EMSS Системный телефон EMSS с ЖКД Системный телефон EMSS Системный телефон EMSS Системный телефон EMSS с ЖКД Системный телефон EMSS Системный телефон EMSS с ЖКД
<i>Приобретаемое отдельно оборудование</i>	<b>KX-T30860</b> <b>KX-T30865</b> <b>KX-T30890</b> <b>KX-A16B</b> <b>KX-A20</b>	Адаптер домофона Домофон Наушники Резервный блок системы Комплект кабелей с разъемами

# **СОДЕРЖАНИЕ**

---

<i>Пример программирования .....</i>	3
<b>Добавленные функции</b>	
<i>&lt;Подключение&gt;</i>	
<i>Параллельное подключение системного телефона ..... и стандартного телефона .....</i>	6 6
<i>&lt;Программа&gt;</i>	
<i>Автоматический доступ к назначеннй внешней линии.....</i>	7
<i>Программируемый тон ожидания звонка .....</i>	8
<i>Программируемое принудительное подключение .....</i>	9
<i>Подключение стандартного телефона вместе с системным телефоном .....</i>	10
<i>Выбор F1/SAVE (для KX-T30850, KX-T7020, KX-T7030, KX-T7050). ....</i>	11
<i>Выбор музыкального источника при удержании звонка .....</i>	12
<i>&lt;Подробные функции&gt;</i>	
<i>Повторный автонабор.....</i>	13
<i>Гибко назначаемая кнопка внешней линии .....</i>	13
<i>Гибко назначаемая кнопка DSS (для KX-T30830) .....</i>	15
<i>Гибко назначаемая кнопка MESSAGE (ожидание сообщения) (для KX-T7020, KX-T7030, KX-T7050, KX-T7130) .....</i>	16
<i>Автоматический поиск внешней линии .....</i>	17
<i>Принудительное подключение .....</i>	18
<i>Электронная блокировка абонента .....</i>	19
<b>Измененные функции</b>	
<i>&lt;Программа&gt;</i>	
<i>Ввод номеров системного скоростного набора .....</i>	21
<i>Однокнопочный набор .....</i>	21
<i>Системный скоростной набор – назначение класса .....</i>	22
<i>Ограничение платных звонков – назначение класса .....</i>	23
<i>Ограничение платных звонков – назначение заблокированного кода ...</i>	25
<i>Ограничение платных звонков – назначение исключительного кода ....</i>	26
<i>Установка времени повторного звонка при удержании .....</i>	27
<i>Время повторного перевода .....</i>	28
<b>Отмененные функции</b>	
<i>Перечень отмененных функций .....</i>	29
<b>Таблица программирования .....</b>	
<i>.....</i>	30

## Пример программирования

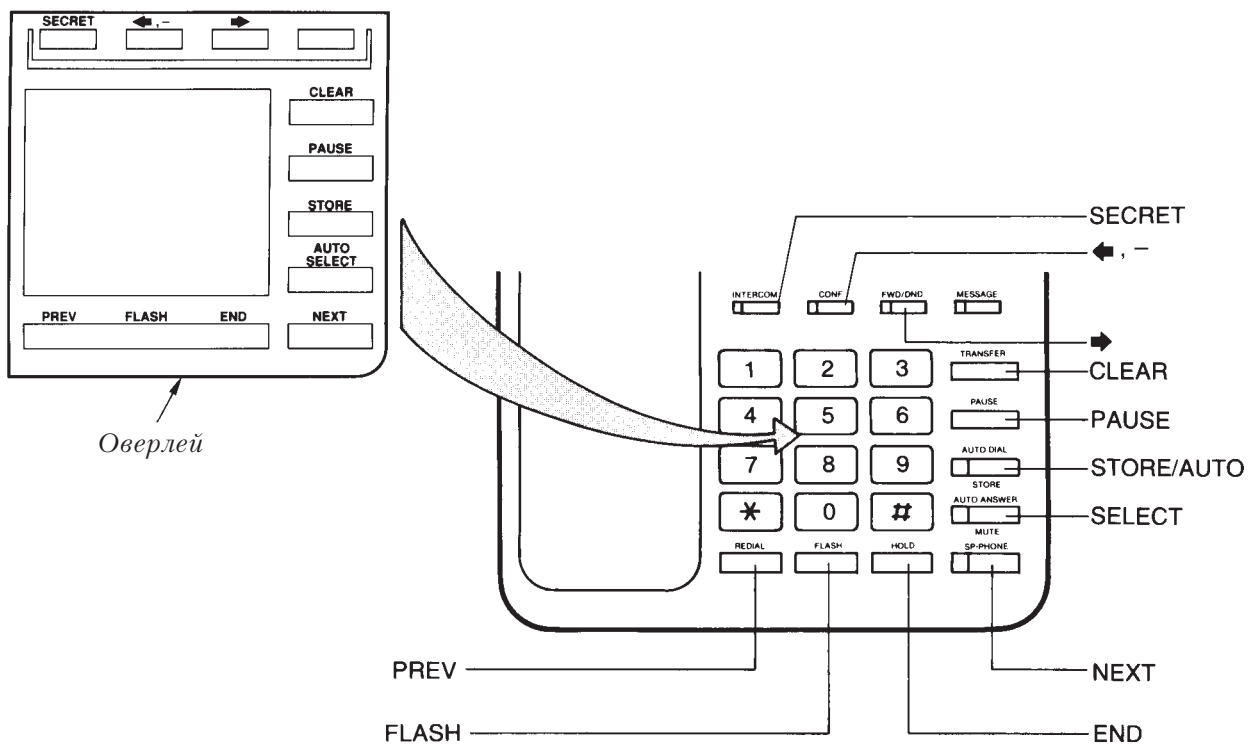
Все процедуры программирования, описанные в этой инструкции по установке, были усовершенствованы. Из каждой функции программирования в другой инструкции по установке удалите пункт 2 «Нажмите кнопку NEXT». См. приведенный ниже пример - часть, подлежащая удалению, выделена рамкой.

В данной инструкции описываются исправленные процедуры, из которых уже удален пункт 2, как указано в графе «Исправленная процедура».

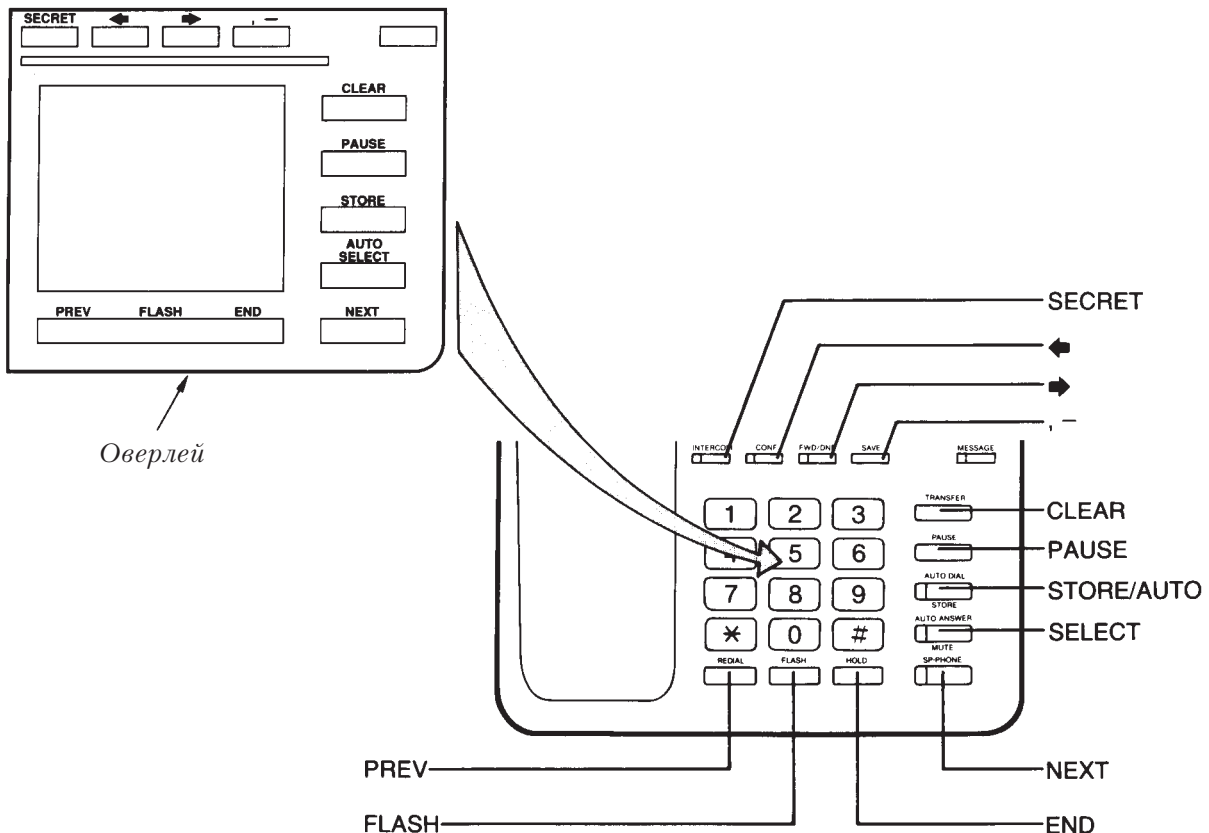
<b>Первоначальная процедура</b>	<b>Исправленная процедура</b>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <b>AB=[00]:</b> код скоростного доступа 00  <b>[99]:</b> код скоростного доступа 99   <b>CD=[ 9]:</b> номер автоматического доступа к линии  <b>[81]:</b> номер доступа к внешней линии 1  <b>[82]:</b> номер доступа к внешней линии 2  <b>[83]:</b> номер доступа к внешней линии 3       </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <b>AB=[00]:</b> код скоростного доступа 00  <b>[79]:</b> код скоростного доступа 79   <b>CD=[ 9]:</b> номер автоматического доступа к линии  <b>[81]:</b> номер доступа к внешней линии 1  <b>[82]:</b> номер доступа к внешней линии 2  <b>[83]:</b> номер доступа к внешней линии 3       </div>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наберите (01) или нажмите кнопку AUTO, чтобы перейти в режим ввода скоростного набора. На дисплее появится индикация «SPEED DIALING».</li> <li>2. Нажмите кнопку NEXT. На дисплее появится индикация «ENTER SPEED CODE».</li> <li>3. Наберите (00-99) или нажмите кнопку NEXT для ввода кода скоростного доступа.</li> <li>4. Введите номер доступа к линии.</li> <li>5. Введите номер телефона.</li> <li>6. Нажмите кнопку MEMORY. Загорится индикатор памяти.</li> <li>7. Чтобы запрограммировать желаемый код скоростного доступа, нажмите кнопку SELECT, а затем наберите код скоростного доступа. Чтобы продвинуться вперед к следующему коду скоростного доступа, нажмите кнопку NEXT. Чтобы вернуться назад к предыдущему коду скоростного доступа, нажмите кнопку PREV.</li> <li>8. Повторите пункты 4-7.</li> <li>9. Чтобы выйти из режима ввода скоростного набора нажмите кнопку END.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наберите (01) или нажмите кнопку AUTO, чтобы перейти в режим ввода скоростного набора. На дисплее появится индикация «ENTER SPEED CODE».</li> <li>2. Наберите (00-79) или нажмите кнопку NEXT для ввода кода скоростного доступа.</li> <li>3. Введите номер доступа к линии.</li> <li>4. Введите номер телефона.</li> <li>5. Нажмите кнопку MEMORY. Загорится индикатор памяти.</li> <li>6. Чтобы запрограммировать желаемый код скоростного доступа, нажмите кнопку SELECT, а затем наберите код скоростного доступа. Чтобы продвинуться вперед к следующему коду скоростного доступа, нажмите кнопку NEXT. Чтобы вернуться назад к предыдущему коду скоростного доступа, нажмите кнопку PREV.</li> <li>7. Повторите пункты 3-6.</li> <li>8. Чтобы выйти из режима ввода скоростного набора нажмите кнопку END.</li> </ol>

Если переключатель системной программы на KX-T30810B установлен в положение PROGRAM, работа телефонов KX-T7030 и KX-T7130 изменится следующим образом.

### KX-T7030



### KX-T7130



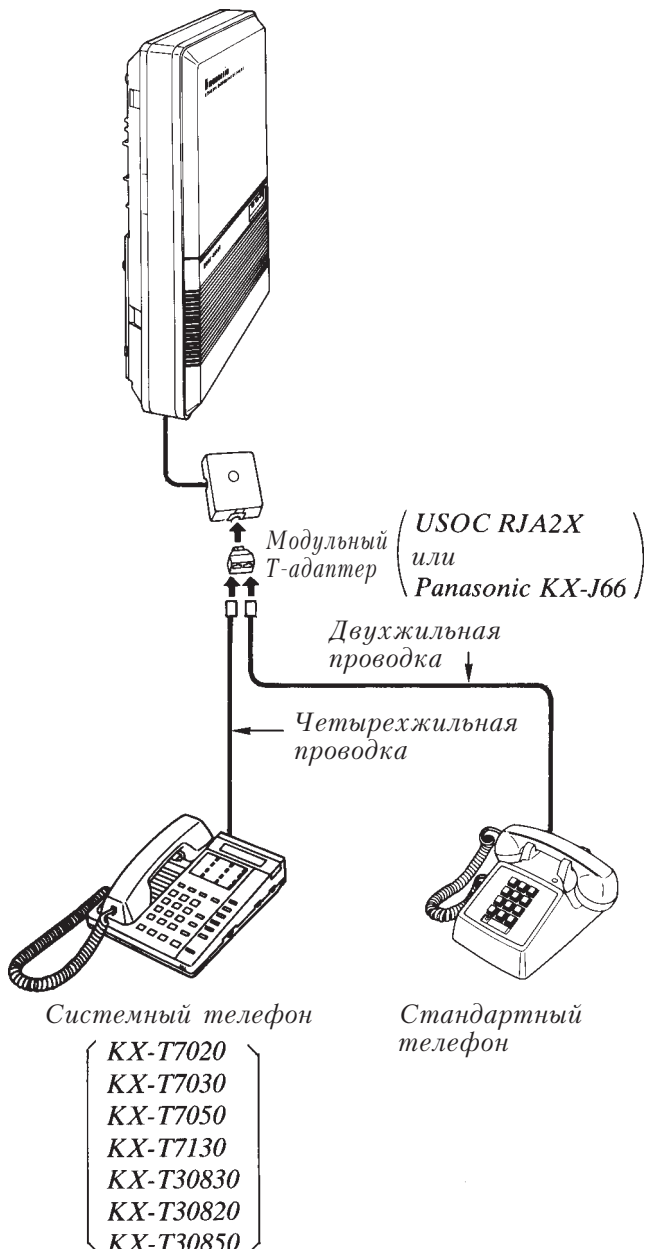
## Добавленные функции

## Параллельное подключение системного телефона и стандартного телефона

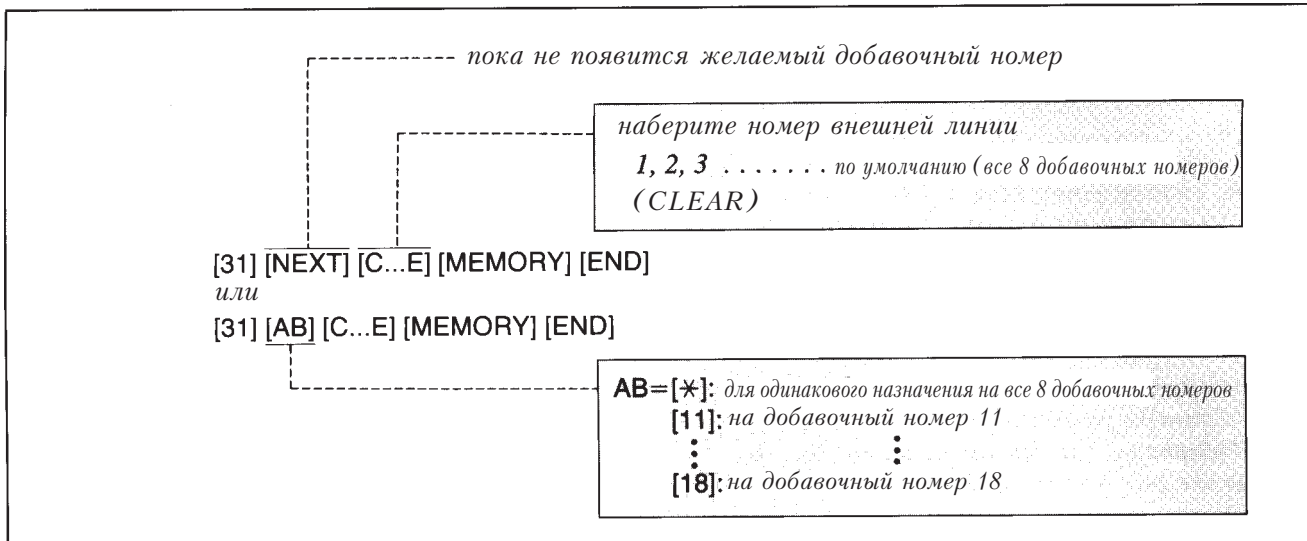
- Любой добавочный номер допускает параллельное подключение системного телефона и стандартного телефона.
- В случае нарушения электропитания доступ к внешним линиям 1, 2 и 3 возможен при помощи стандартных телефонов, подключенных параллельно с системными телефонами к добавочным номерам 11-13 соответственно.
- Если добавочный номер получает вызов, то звонок будет слышен и по системному, и по стандартному телефонам. Ответить на звонок Вы можете либо по системному, либо по стандартному телефонам.
- Вместо стандартного телефона могут быть подключены автоответчик, факсимильный аппарат, модем (персональный компьютер) и т.д.
- Вы можете запрограммировать систему так, чтобы стандартный телефон не работал. Порядок программирования см. в разделе «Подключение стандартного телефона вместе с системным телефоном» на стр. 10 данной инструкции.

### Примечание:

- ЖКД на системном телефоне покажет Вам, что используется стандартный телефон.
- На стандартном телефоне, подключенном параллельно с системным телефоном, не будут выполняться следующие функции:
  - Альтернативный прием двух звонков
  - Доступ к внешней функции
  - Конференц-связь
- Со стандартного телефона, подключенного к системному телефону, нельзя сделать звонок в следующих случаях:
  - Системный телефон установлен в режим фоновой музыки.
  - Системный телефон принимает пейджинг через встроенный громкоговоритель.
  - Системный телефон установлен в режим программирования.
- Стандартный телефон, подключенный параллельно с системным телефоном, не будет звонить в следующих случаях:
  - Системный телефон установлен в режим автоматического ответа по интеркому.
  - Системный телефон установлен в голосовой режим вызова.



## Автоматический доступ к назначеннй внешней линии



### Описание

Путем программирования Вы можете выбирать внешнюю линию, доступ к которой будет осуществляться автоматически, если Вы наберете 9, чтобы использовать функцию «Автоматический доступ к линии», или Вы используете функцию «Автоматический поиск внешней линии».

### Программирование

1. Наберите (31).  
На дисплее появится индикация «ENTER EXT NO».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «11:СО 1,2,3», и цифры «1,2,3» будут мигать.
3. Наберите номера внешних линий, которые подлежат вводу.  
Чтобы отменить введенный номер внешней линии, нажмите кнопку CLEAR.
4. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖКД перестанет мигать.
5. Чтобы запрограммировать назначение на другие добавочные номера, повторите пункты 2-4.
6. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

### Условия

- Если Вы начинаете программирование с пункта 1, Вы можете в пункте 2 вместо нажатия кнопки NEXT набрать желаемый добавочный номер.
- Кнопка PREV позволяет Вам перейти к предыдущему добавочному номеру для индикации назначения внешней линии.

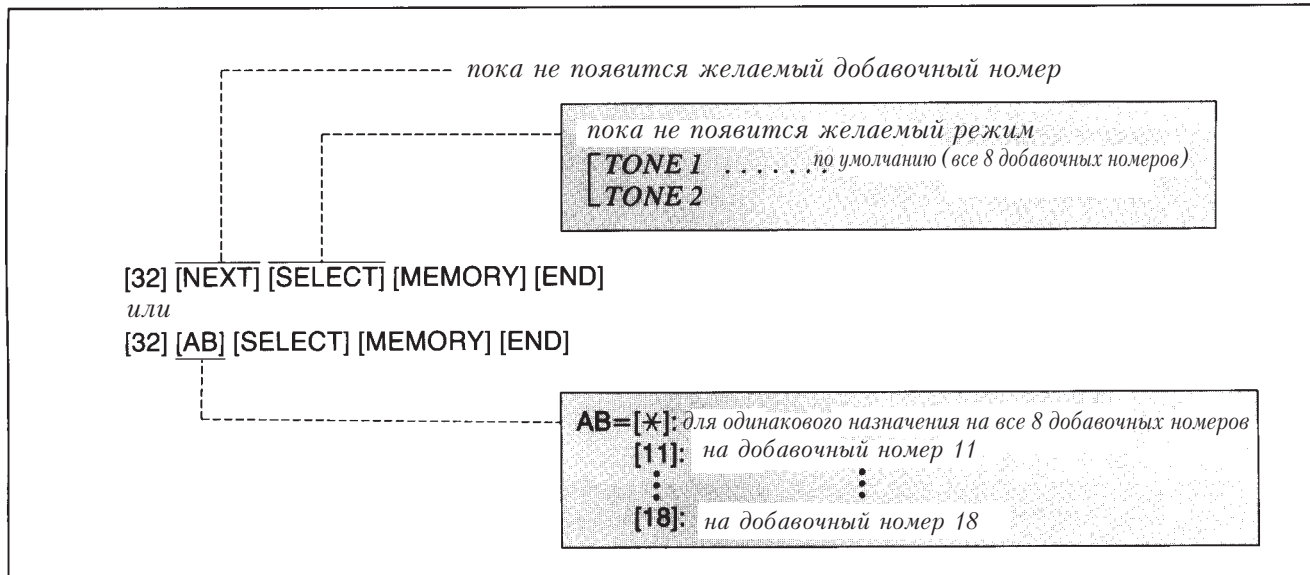
### Порядок работы

- После набора 9 запрограммированная внешняя линия будет выбрана автоматически.

### Таблица программирования

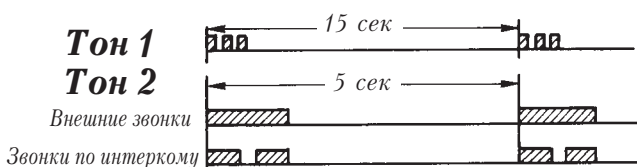
См. стр. 34.

## Программируемый тон ожидания звонка



### Описание

Путем программирования Вы можете изменить тон ожидания звонка с тона 1 на тон 2, которые показаны ниже, чтобы пользователь не пропустил этот тон. Тон 1 слышен из трубки стандартного телефона и встроенного громкоговорителя системного телефона. Тон 2 слышен только из встроенного громкоговорителя системного телефона, когда Вы ведете другой разговор.



### Программирование

- Наберите (32). На дисплее появится индикация «ENTER EXT NO».
- Нажмите кнопку NEXT.
- Нажмите кнопку SELECT, чтобы включить одно из двух положений «TONE 1» и «TONE 2» и выберите желаемый тон.
- Нажмите кнопку MEMORY. ЖКД перестанет мигать.

- Чтобы запрограммировать назначение других добавочных номеров, повторите пункты 2-4.
- Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

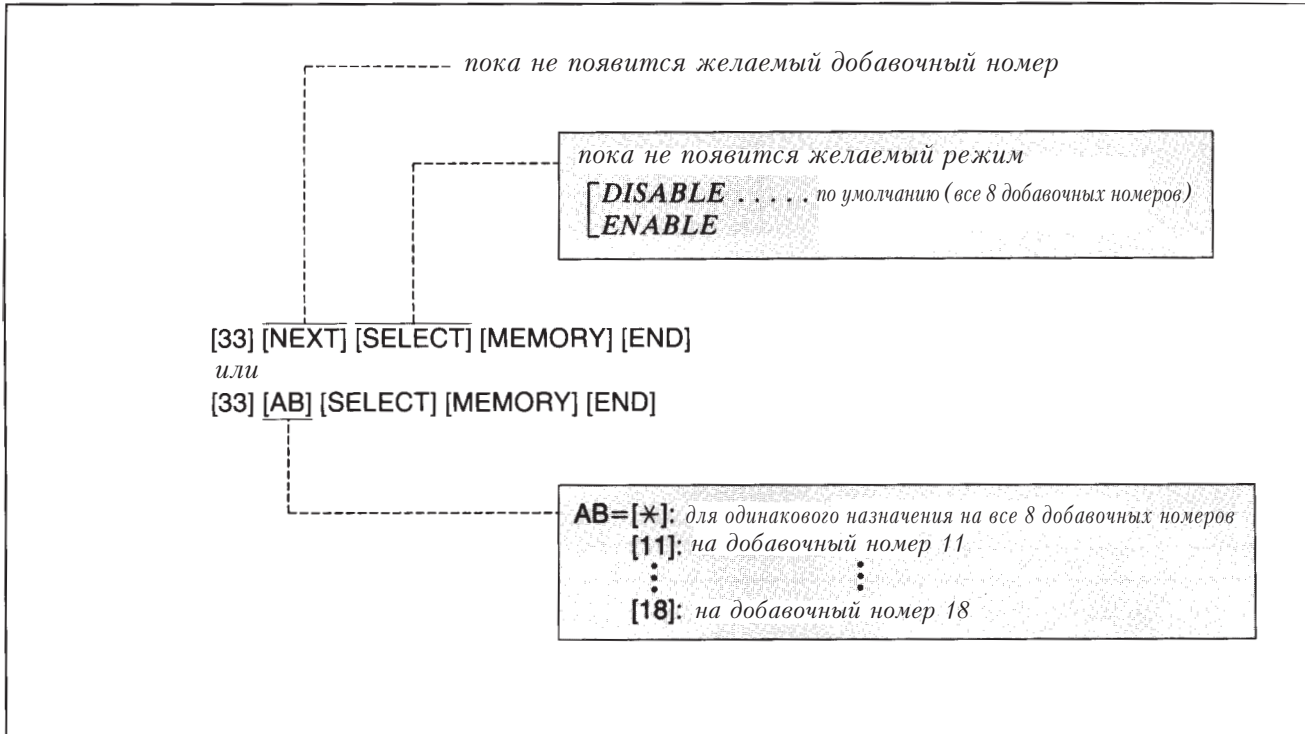
### Условия

- Что касается модели KX-T30850, то тон 2 слышен из трубки во время разговора.
- Функция ожидания звонка должна быть заранее запрограммирована в положение «ENABLE». См. раздел «Программируемое ожидание звонка» в инструкции по установке.
- Если Вы начинаете программирование с пункта 1, Вы можете в пункте 2 вместо нажатия кнопки NEXT набрать желаемый добавочный номер.
- Кнопка PREV позволяет Вам перейти к предыдущему добавочному номеру для индикации режима ожидания звонка.

### Таблица программирования

См. стр. 34.

# Программируемое принудительное подключение



## Описание

Путем программирования Вы можете выбрать добавочный номер, с которого можно вмешаться в разговор между абонентом другого добавочного номера и внешним абонентом.

## Программирование

1. Наберите (33).  
На дисплее появится индикация «ENTER EXT NO».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «11:DISABLE», а слово «DISABLE» будет мигать.
3. Нажмите кнопку SELECT, чтобы включить одно из двух положений ENABLE или DISABLE и выберите желаемый режим.
4. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖКД перестанет мигать.
5. Чтобы запрограммировать назначение других добавочных номеров, повторите пункты 2-4.
6. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

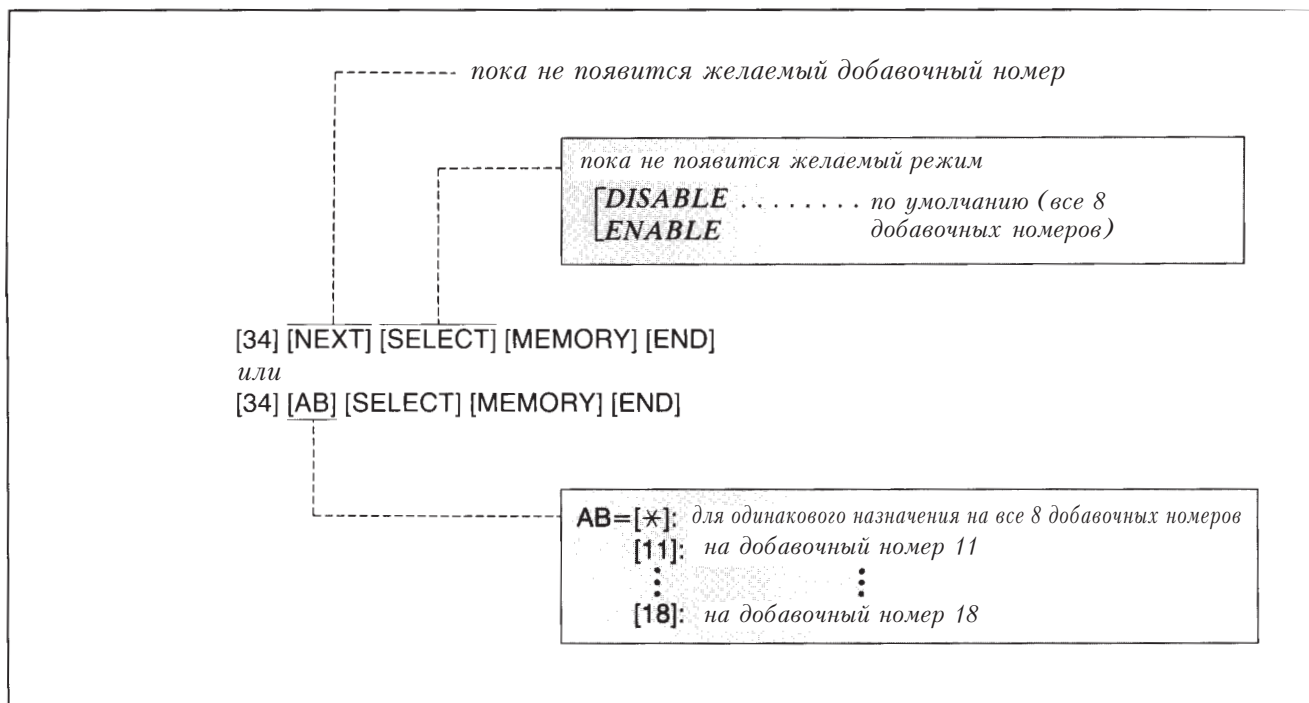
## Условия

- Если Вы начинаете программирование с пункта 1, то Вы можете в пункте 2 вместо нажатия кнопки NEXT набрать желаемый добавочный номер.
- Кнопка PREV позволяет Вам вернуться к предыдущему добавочному номеру для индикации выбранного значения принудительного подключения.

## Таблица программирования

См. стр. 34.

# Подключение стандартного телефона вместе с системным телефоном



## Описание

Вы можете выбрать, будет работать или нет стандартный телефон, который подключен параллельно с системным телефоном.

ENABLE .... Стандартный телефон работает.

DISABLE .... Стандартный телефон не работает.

## Программирование

1. Наберите (34).  
На дисплее появится индикация «ENTER EXT NO».
2. Нажмайте кнопку NEXT, пока не появится желаемый добавочный номер.  
На дисплее появится индикация «11:DISABLE», а слово «DISABLE» будет мигать.
3. Нажмите кнопку SELECT, чтобы включить одно из двух положений ENABLE или DISABLE, и выберите желаемый режим.
4. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖКД перестанет мигать.
5. Чтобы запрограммировать назначение других добавочных номеров, повторите пункты 2-4.

6. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

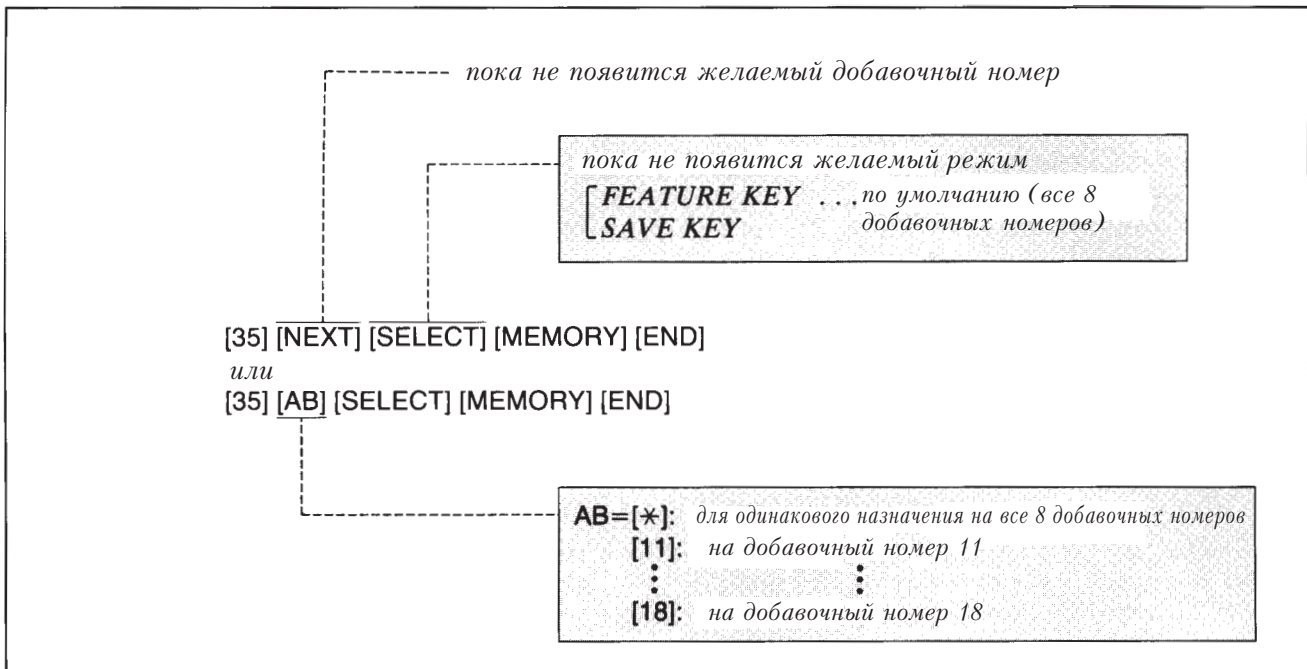
## Условия

- Если Вы начинаете программирование с пункта 1, то Вы можете в пункте 2 вместо нажатия кнопки NEXT набрать желаемый добавочный номер.
- Кнопка PREV позволяет Вам вернуться к предыдущему добавочному номеру.
- При поступлении звонка на модели KX-T30820, KX-T30830, KX-T30850 звучат два типа тонов соединения. Это нормальное явление, и мы рекомендуем Вам, если Вы не используете стандартный телефон, путем программирования выбрать положение DISABLE.

## Таблица программирования

См. стр. 34.

## Выбор F1/SAVE (для KX-T30850, KX-T7020, KX-T7030, KX-T7050)



### Описание

На моделях KX-T30850, KX-T7020, KX-T7030 и KX-T7050 кнопка SAVE отсутствует.

Назначение кнопки F1 можно поменять с кнопки программируемой функции на кнопку SAVE.

Режим «FEATURE KEY»...  
программируемая функция

Режим «SAVE KEY»  
функция SAVE

4. Нажмите кнопку MEMORY.

5. Чтобы запрограммировать кнопку SAVE других добавочных номеров, повторите пункты 2-4.

6. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

### Условия

- В пункте 2 вместо нажатия кнопки NEXT Вы можете набрать желаемый добавочный номер, на котором требуется кнопка SAVE.
- Кнопка PREV позволяет Вам вернуться к предыдущему добавочному номеру для индикации выбора F1/SAVE.

### Программирование

1. Наберите (35).

На дисплее появится индикация «ENTER EXT NO».

2. Нажмите кнопку NEXT.

На дисплее появляется индикация «11: FEATURE KEY», а слова «FEATURE KEY» будут мигать.

3. Нажмите кнопку «SELECT», чтобы включить одно из двух положений FEATURE KEY или SAVE KEY и выберите желаемый режим.

### Таблица программирования

См. стр. 34.

## Выбор музыкального источника при удержании звонка

[36] [SELECT] [MEMORY] [END]

пока не появится желаемый режим  
INTERNAL . . . по умолчанию  
EXTERNAL

### Описание

Ваша модель KX-T30810B оборудована встроенным музыкальным источником. При удержании внешнего звонка музыка передается с внутреннего или внешнего источника. Эта возможность имеется также для источника фоновой музыки.

### Программирование

1. Наберите (36).  
На дисплее появится и будет мигать индикация «INTERNAL».
2. Нажмите кнопку SELECT, чтобы включить одно из двух положений «INTERNAL» или «EXTERNAL», и выберите музыкальный источник.
3. Нажмите кнопку MEMORY.  
Дисплей перестанет мигать.
4. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

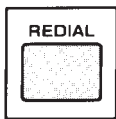
### Таблица программирования

См. стр. 34.

## Повторный автонабор



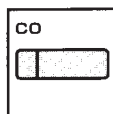
НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«SP-PHONE»



НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«REDIAL»

## Гибко назначаемая кнопка внешней линии

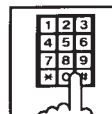
### Замена номера внешней линии на кнопке



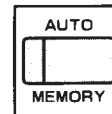
НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «CO»,  
НА КОТОРОЙ ВЫ  
ХОТИТЕ  
ЗАМЕНИТЬ  
НОМЕР ВНЕШНей  
ЛИНИИ



НАБЕРИТЕ «0»



НАБЕРИТЕ  
НОМЕР  
ВНЕШНей  
ЛИНИИ



НАЖМИТЕ  
КНОПКУ  
«MEMORY»

## Описание

Последний номер телефона, набранный при исходящем звонке по внешней линии, может быть набран повторно до 10 раз. Эта функция имеется только на моделях KX-T7020, KX-T7030, KX-T7050 и KX-T7130.

## Порядок работы

1. Нажмите кнопку SP-PHONE.
2. Нажмите кнопку REDIAL.

Сразу после нажатия кнопки SP-PHONE Вы можете нажать кнопку CO, чтобы выбрать внешнюю линию.

## Условия

- Чтобы отменить режим повторного автонабора, нажмите кнопку FLASH.
- Нажатие кнопки REDIAL или SAVE позволяет Вам:
  - Произвести один повторный набор при использовании трубки.
  - Производить повторный набор до 10 раз в течение 10 минут при использовании функции повторного набора с помощью кнопки SP-PHONE.

## Описание

Позволяет изменить назначение каждой кнопки внешней линии на другой номер внешней линии, отличный от указанного на кнопке.

## Порядок работы

- Проверьте, чтобы трубка лежала на рычаге и кнопка SP-PHONE была отключена.
  - Установите переключатель MEMORY системного телефона в положение «PROGRAM».
  - 1. Нажмите кнопку внешней линии, на которой Вы хотите заменить номер внешней линии.  
При нажатии кнопки CO 1 на дисплее появится индикация «CO 1».
  - 2. Наберите (0).  
На дисплее появится индикация «CO».
  - 3. Наберите новый номер внешней линии (1-3).  
При наборе (2) на дисплее появится индикация «CO 2».
  - 4. Нажмите кнопку MEMORY.
- После программирования верните переключатель MEMORY в положение «SET».

## Условия

Если Вы запрограммируете такой же номер внешней линии, как на другой кнопке внешней линии, то первоначальный номер будет стерт.

- Гибко назначаемые кнопки имеют следующие первоначальные назначения (по умолчанию):

Кнопка CO1 . CO1	Кнопка CO7 .. DSS13
Кнопка CO2 . CO2	Кнопка CO8 .. DSS14
Кнопка CO3 . CO3	Кнопка CO9 .. DSS15
Кнопка CO4 . не хранится	Кнопка CO10 . DSS16
Кнопка CO5 . DSS11	Кнопка CO11 . DSS17
Кнопка CO6 . DSS12	Кнопка CO12 . DSS18

## Гибко назначаемая кнопка внешней линии (продолжение)

### Замена на кнопку DSS

#### Установка

СО  
НАЖМИТЕ КНОПКУ «СО», КОТОРУЮ ВЫ ХОТИТЕ ЗАМЕНИТЬ НА КНОПКУ DSS

1  
НАБЕРИТЕ «1»

123  
456  
789  
\*#  
НАБЕРИТЕ ДОБАВОЧНЫЙ НОМЕР

AUTO  
MEMORY  
НАЖМИТЕ КНОПКУ «MEMORY»

#### Набор номера (внутриофисный звонок)

СО  
ПОДНИМите ТРУБКУ ИЛИ НАЖМИТЕ КНОПКУ «SP-PHONE»

СО  
НАЖМИТЕ КНОПКУ «СО», КОТОРАЯ БЫЛА ЗАМЕНЕНА НА КНОПКУ DSS

### Замена на кнопку однокнопочного набора

CO  
НАЖМИТЕ КНОПКУ «СО», КОТОРУЮ ВЫ ХОТИТЕ ЗАМЕНИТЬ НА КНОПКУ ОДНОКНОПОЧНОГО НАБОРА

ABC  
2  
НАБЕРИТЕ «2»

WXY  
9  
НАБЕРИТЕ «9»

123  
456  
789  
\*#  
НАБЕРИТЕ НОМЕР ТЕЛЕФОНА

AUTO  
MEMORY  
НАЖМИТЕ КНОПКУ «MEMORY»

• Вместо 9 Вы можете набрать любой номер от 81 до 83.

## Описание

Позволяет заменить каждую кнопку внешней линии на кнопку DSS (прямой выбор абонента). Кнопку DSS можно использовать вместо набора добавочного номера.

## Порядок работы

### Установка

- Проверьте, чтобы трубка лежала на рычаге и кнопка SP-PHONE была отключена.
- Установите переключатель MEMORY системного телефона в положение «PROGRAM».

- Нажмите кнопку внешней линии, которую Вы хотите заменить на кнопку DSS.  
При нажатии кнопки CO 1 на дисплее появится индикация «CO 1».
- Наберите (1).  
На дисплее появится индикация «EXT».
- Наберите добавочный номер (11-18).  
При наборе (11) на дисплее появится индикация «EXT 11».
- Нажмите кнопку MEMORY.
  - После программирования верните переключатель MEMORY в положение «SET».

### Набор номера (внутриофисный звонок)

- Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
- Нажмите кнопку внешней линии, которая была заменена на кнопку DSS.

## Условие

Если Вы запрограммируете такой же добавочный номер, как на другой кнопке внешней линии, то первоначальный номер будет стерт.

## Описание

Позволяет использовать каждую кнопку внешней линии как ячейку памяти однокнопочного набора. На каждой кнопке внешней линии можно хранить до 16 знаков.

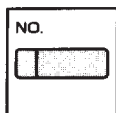
## Порядок работы

- Проверьте, чтобы трубка лежала на рычаге и кнопка SP-PHONE была отключена.
- Установите переключатель MEMORY системного телефона в положение «PROGRAM».

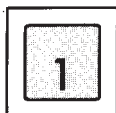
- Нажмите кнопку внешней линии, которую Вы хотите использовать как ячейку памяти однокнопочного набора. При нажатии кнопки CO 1 на дисплее появится индикация «CO 1».
- Наберите (2).
- Наберите (9).
  - Для выбора желаемой линии связи Вы можете вместо 9 набрать любой номер от 81 до 83.
- Наберите номер телефона.
- Нажмите кнопку MEMORY.
  - После программирования верните переключатель MEMORY в положение «SET».

## Гибко назначаемая кнопка DSS (для KX-T30830)

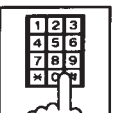
### Замена добавочного номера на кнопке DSS



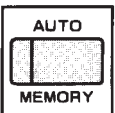
Нажмите кнопку «DSS», на которой Вы хотите заменить добавочный номер



Наберите «1»

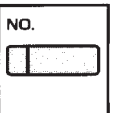


Наберите добавочный номер

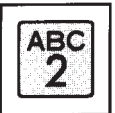


Нажмите кнопку «MEMORY»

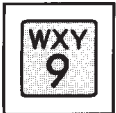
### Замена на кнопку однокнопочного набора



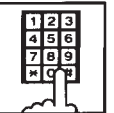
Нажмите кнопку «DSS», которую вы хотите заменить на кнопку однокнопочного набора



Наберите «2»



Наберите «9»



Наберите номер телефона

- Вместо 9 Вы можете набрать любой номер от 81 до 83.



Нажмите кнопку «MEMORY»

### Описание

Позволяет на каждой кнопке DSS заменить добавочный номер, установленный по умолчанию, на другой добавочный номер.

### Порядок работы

#### Установка

- Проверьте, чтобы трубка лежала на рычаге и кнопка SP-PHONE была отключена.
- Установите переключатель MEMORY в положение «PROGRAM».

1. Нажмите кнопку DSS, на которой Вы хотите заменить добавочный номер.
2. Наберите (1).
3. Наберите новый добавочный номер (11-18).
4. Нажмите кнопку MEMORY.
  - После программирования верните переключатель MEMORY в положение «SET».

### Описание

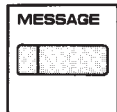
Позволяет использовать каждую кнопку DSS как кнопку однокнопочного набора. На каждой кнопке DSS можно хранить до 16 знаков. Такая возможность имеется на моделях KX-T30830, KX-T7030 и KX-T7130.

### Порядок работы

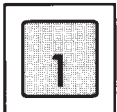
- Проверьте, чтобы трубка лежала на рычаге и кнопка SP-PHONE была отключена.
  - Установите переключатель MEMORY в положение «PROGRAM».
1. Нажмите кнопку DSS, которую Вы хотите использовать как ячейку памяти однокнопочного набора.
  2. Наберите (2).
  3. Наберите (9).
    - Для выбора желаемой линии связи Вы можете вместо 9 набрать любой номер от 81 до 83.
  4. Наберите номер телефона.
  5. Нажмите кнопку MEMORY.
    - После программирования верните переключатель MEMORY в положение «SET».

## Гибко назначаемая кнопка MESSAGE (ожидание сообщения) (для KX-T7020, KX-T7030, KX-T7050, KX-T7130)

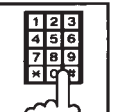
### Замена на кнопку DSS



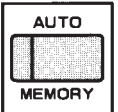
НАЖМИТЕ КНОПКУ «MESSAGE»,  
КОТОРУЮ ВЫ  
ХОТИТЕ ЗАМЕНИТЬ  
НА КНОПКУ «DSS»



НАБЕРИТЕ  
«1»



НАБЕРИТЕ ДОБАВОЧНЫЙ  
НОМЕР

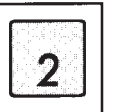


НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«MEMORY»

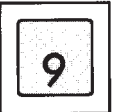
### Замена на кнопку однокнопочного набора



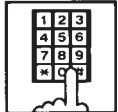
НАЖМИТЕ КНОПКУ «MESSAGE»,  
КОТОРУЮ ВЫ  
ХОТИТЕ ЗАМЕНИТЬ  
НА КНОПКУ ОДНОКНОПОЧНОГО  
НАБОРА



НАБЕРИТЕ «2»



НАБЕРИТЕ «9»



НАБЕРИТЕ НОМЕР  
ТЕЛЕФОНА

- Вместо 9 Вы можете набрать любой номер от 81 до 83.

### Описание

Позволяет заменить кнопку MESSAGE на кнопку DSS (прямой выбор абонента).

### Порядок работы

#### Установка

- Проверьте, чтобы трубка лежала на рычаге и кнопка SP-PHONE была отключена.
- Установите переключатель MEMORY системного телефона в положение «PROGRAM».

1. Нажмите кнопку MESSAGE, чтобы заменить ее на кнопку DSS.
2. Наберите (1).
3. Наберите новый добавочный номер (11-18).
4. Нажмите кнопку MEMORY.
  - После программирования верните переключатель MEMORY в положение «SET».

### Описание

Позволяет заменить кнопку MESSAGE на ячейку памяти однокнопочного набора. На кнопке MESSAGE можно хранить до 16 знаков.

### Порядок работы

- Проверьте, чтобы трубка лежала на рычаге и кнопка SP-PHONE была отключена.
- Установите переключатель MEMORY системного телефона в положение «PROGRAM».

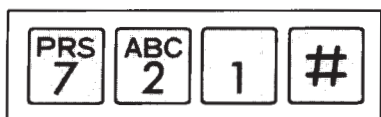
1. Нажмите кнопку MESSAGE, чтобы заменить ее на кнопку однокнопочного набора.
2. Наберите (2).
3. Наберите (9).
  - Для выбора желаемой линии связи Вы можете вместо 9 набрать любой номер от 81 до 83.
4. Наберите номер телефона.
5. Нажмите кнопку MEMORY.
  - После программирования верните переключатель MEMORY в положение «SET».

# Автоматический поиск внешней линии

## Установка



ПОДНИМите  
ТРУБКу ИЛИ  
НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«SP-PHONE»

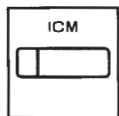


НАБЕРИТЕ «721#»

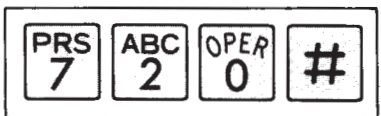


ПОЛОЖИТЕ ТРУБКУ  
ИЛИ НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«SP-PHONE»

## Отмена



НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«ICM»



НАБЕРИТЕ «720#»



НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«SP-PHONE»

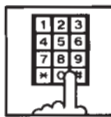
## Набор номера по внешней линии



ПОДНИМите  
ТРУБКу ИЛИ  
НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«SP-PHONE»



ПОДОЖДИТЕ ТОН  
ГОТОВНОСТИ  
ВНЕШНЕЙ ЛИНИИ



НАБЕРИТЕ  
НОМЕР  
ТЕЛЕФОНА

## Описание

Обеспечивает возможность доступа к любой внешней линии, которая не используется непосредственно, путем поднятия трубки или нажатия кнопки SP-PHONE. Кроме того, включение индикатора соответствующей внешней линии позволяет пользователю добавочного номера определить, к какой линии он получил доступ.

## Порядок работы

### Установка

- Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
- Наберите (721#).  
Подождите подтверждающий тон.  
На дисплее появится индикация «AUTO CO HUNT ON».
- Нажмите кнопку SP-PHONE.

### Отмена

- Нажмите кнопку INTERCOM.
- Наберите (720#).  
Подождите подтверждающий тон.  
На дисплее появится индикация «AUTO CO HUNT OFF».
- Положите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.

### Набор номера по внешней линии

- Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE. Будет слышен тон готовности внешней линии.

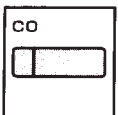
- Наберите номер телефона.

### Примечание:

Чтобы использовать функции после установки «Автоматического поиска внешней линии», в пункте 1 процедур, описанных в инструкции по установке или в данной инструкции, следует вместо поднятия трубки нажать кнопку ICM, а затем переходить к пункту 2. Причина, по которой вместо поднятия трубки необходимо нажать кнопку ICM, состоит в том, что поднятие трубки вызывает автоматическое подключение к внешней линии.

## Принудительное подключение

Чтобы вмешаться в разговор:



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ    НАЖМИТЕ КНОПКУ  
ИЛИ НАЖМите    «СО», У КОТОРОЙ  
КНОПКУ «SP-PHONE»    ГОРИТ КРАСНЫЙ  
ИНДИКАТОР

### Описание

Позволяет пользователю добавочного номера вмешиваться в установленный разговор по следующим причинам: чтобы установить режим конференц-связи или принять звонки, на которые ответили с другого добавочного номера.

### Порядок работы

#### ■ Чтобы установить режим конференц-связи.

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
2. Нажмите кнопку внешней линии, у которой горит красный индикатор. При этом устанавливается трехсторонняя конференц-связь, и Вы можете вмешаться в разговор. На дисплее появится индикация «CONF».
3. Начнайте разговор.
4. Положите трубку обратно на рычаг или нажмите кнопку SP-PHONE. Два других абонента будут подключены напрямую и смогут разговаривать друг с другом.

#### ■ Перевод звонка при помощи функции «Принудительного подключения».

1. Нажмите кнопку внешней линии. При этом Вы вмешиваетесь в разговор.
- Перевод звонка будет закончен, когда пользователь добавочного номера, который принял этот звонок, повесит трубку.

### Условия

• Функция автоматического ответного звонка при освобождении номера позволяет Вам путем нажатия кнопки внешней линии вмешаться в разговор, если на Вашем добавочном номере включена функция «Принудительного подключения». Однако путем набора номера занятой внешней линии Вы можете использовать функцию автоматического ответного звонка при освобождении номера без вмешательства в разговор.

1. Вместо нажатия кнопки внешней линии наберите номер занятой внешней линии (81-83), у которой горит красный индикатор.
  2. Наберите (6).
  3. Положите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.  
Когда внешняя линия освободится, Вы автоматически получите ответный звонок.
- В разговор может вмешаться только один абонент.
  - Вы не можете вмешаться в разговор во время набора на другом добавочном номере.

# Электронная блокировка абонента

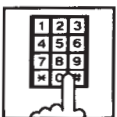
## Чтобы установить блокировку



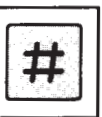
ПОДНИМите  
ТРУБКУ ИЛИ  
НАЖМИТЕ  
КОНОПКУ  
«SP-PHONE»



НАБЕРИТЕ «6»  
НАБЕРИТЕ  
КОД  
БЛОКИРОВКИ  
(000-999)



СНОВА  
НАБЕРИТЕ  
КОД  
БЛОКИРОВКИ



НАБЕРИТЕ «#»  
ПОЛОЖИТЕ  
ТРУБКУ ИЛИ  
НАЖМИТЕ  
КОНОПКУ  
«SP-PHONE»



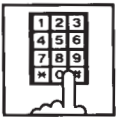
## Чтобы снять блокировку



ПОДНИМите  
ТРУБКУ ИЛИ  
НАЖМИТЕ КОНОПКУ  
«SP-PHONE»



НАБЕРИТЕ «6»  
НАБЕРИТЕ КОД  
БЛОКИРОВКИ  
(000-999)



НАБЕРИТЕ  
КОД  
БЛОКИРОВКИ  
(000-999)



НАБЕРИТЕ «#»  
ПОЛОЖИТЕ  
ТРУБКУ ИЛИ  
НАЖМИТЕ КОНОПКУ  
«SP-PHONE»

## Описание

Блокировка добавочного номера не дает другому пользователю возможности набора номера по внешней линии до тех пор, пока не будет снята блокировка.

## Порядок работы

### Чтобы установить блокировку

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
2. Наберите (6).
3. Наберите код блокировки.  
Код блокировки должен быть трехзначным (000-999).
4. Снова наберите тот же самый код блокировки.
5. Наберите (#).  
На дисплее появится индикация «ID CODE SET».
6. Положите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.

### Чтобы снять блокировку

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
2. Наберите (6).
3. Наберите код блокировки.
4. Наберите (#).  
На дисплее появится индикация «ID CODE RESET».
5. Положите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.

## Условия

- Во время набора номера по внешней линии с заблокированного добавочного номера будет слышен тон занятости соединительных линий.
- Код блокировки должен состоять из трех цифр, исключая кнопки «#» и «\*».
- Если Вы используете стандартный телефон:  
Чтобы установить блокировку, в пункте 5 вместо (#) набирайте (0).  
Чтобы снять блокировку, в пункте 4 вместо (#) набирайте (0).

# Измененные функции

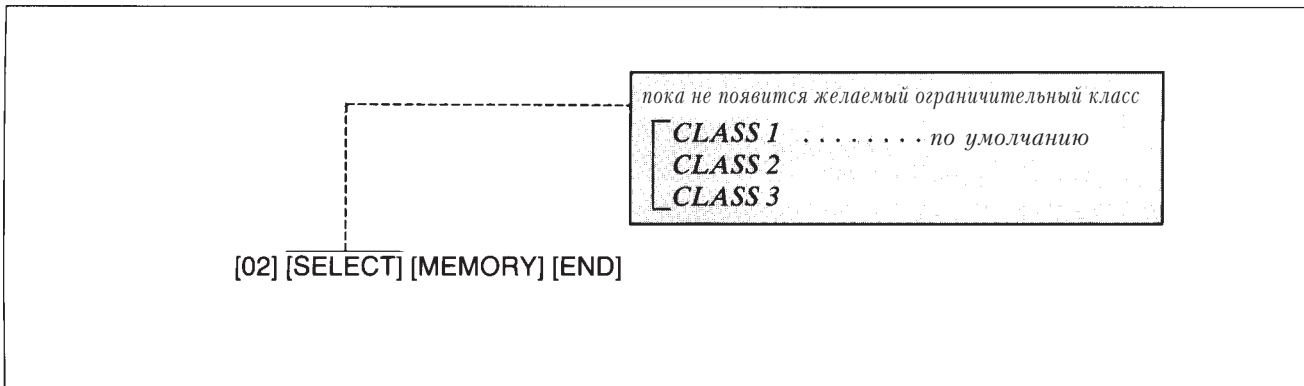
## ***Ввод номеров системного скоростного набора***

*Количество введенных номеров системного скоростного набора может достигать 80 телефонных номеров, каждый из которых может включать до 32 знаков.*

## ***Однокнопочный набор***

*Емкость памяти для однокнопочного набора может иметь два положения «До 32 знаков» и «До 16 знаков».*

## Системный скоростной набор – назначение класса



### Описание

Вы можете выбрать ограничительный класс сервиса, который свободен от ограничения платных звонков системного скоростного набора.

### Программирование

1. Наберите (02).  
На дисплее появится и будет мигать индикация «CLASS 1».
2. Нажимайте кнопку *SELECT*, пока на дисплее не появится желаемый класс.
3. Нажмите кнопку *MEMORY*.
4. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку *END*.

### Условия

Если Вы установите ограничение на CLASS 2, то система обеспечит системный скоростной набор для классов сервиса 1 и 2, но введет ограничение на класс сервиса 3 согласно проверке ограничения платных звонков.

		Назначение ограничительного класса системного скоростного набора		
		класс 1	класс 2	класс 3
Класс сервиса	1	A	A	A
	2	T	A	A
	3	T	T	A

A: Разрешен

T: Проверка ограничения платных звонков

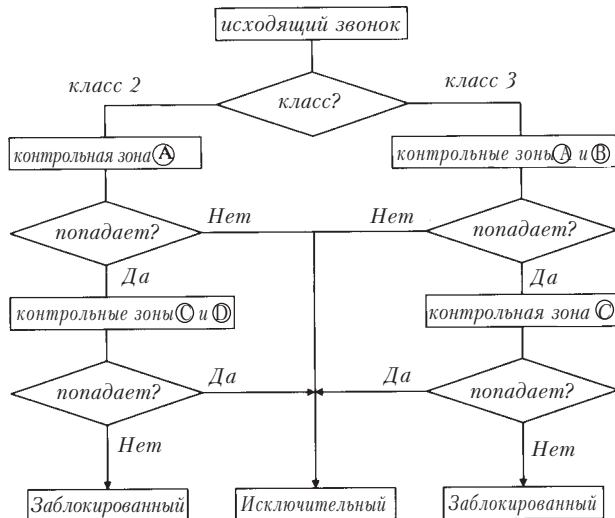
### Таблица программирования

См. стр. 30.

## Ограничение платных звонков – назначение класса

Избирательное применение этой функции позволяет вводить ограничение набора для определенных абонентов. Для конкретного абонента может быть назначен класс сервиса, который исключает или ограничивает возможность набора номера с соответствующей добавочной линии. Имеются следующие 3 класса сервиса.

1. Класс сервиса 1 допускает все звонки.
2. Класс сервиса 2 блокирует 10 кодов, запрограммированных как заблокированные коды (ячейки 00~09), кроме 20 кодов, запрограммированных как исключительные коды (ячейки 00~19).
3. Класс сервиса 3 блокирует 20 кодов, запрограммированных как заблокированные коды (ячейки 00~19), кроме 10 кодов, запрограммированных как исключительные коды (ячейки 00~09).



Назначение заблокированного кода

Код	Наборный номер
00	
09	
10	
19	

Назначение исключительного кода

Код	Наборный номер
00	
09	
10	
19	

Должны быть выполнены следующие установки.

- «Ограничение платных звонков - назначение класса» на стр. 24.
- «Ограничение платных звонков - назначение заблокированного кода» на стр. 25.
- «Ограничение платных звонков - назначение исключительного кода» на стр. 26.
- «Системный скоростной набор - назначение класса» на стр. 22.

Пример:  
<Приложение>

Класс сервиса	Заблокированный наборный номер	Исключительный наборный номер
2	011**** 1*****	1800*** 1201***
3	001*** 0***** 1*****	1800***

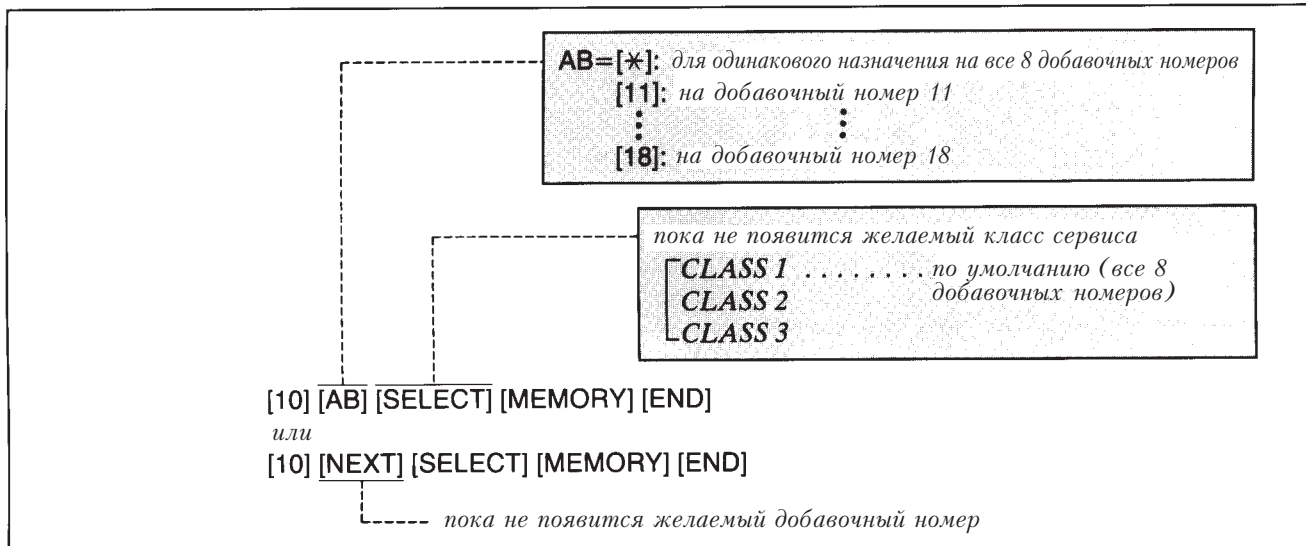
### <Программирование>

Назначение заблокированного кода      Назначение исключительного кода

КОД	ВВОДНЫЙ НАБОРНЫЙ №
00	011****
01	1*****
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	0*****
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	

КОД	ВВОДНЫЙ НАБОРНЫЙ №
00	1800***
01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	1201***
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	

## Ограничение платных звонков – назначение класса (продолжение)



### Описание

Ограничение платных звонков может помочь устраниТЬ злоупотребление телефоном и способствовать контролю оплаты телефонных разговоров. Для каждого добавочного номера имеется три класса сервиса.

### Условия

- Если Вы начинаете программирование с пункта 1, то Вы можете в пункте 2 вместо нажатия кнопки *NEXT* набрать желаемый добавочный номер.
- Кнопка *PREV* позволяет Вам перейти к предыдущему добавочному номеру для индикации назначения класса сервиса.

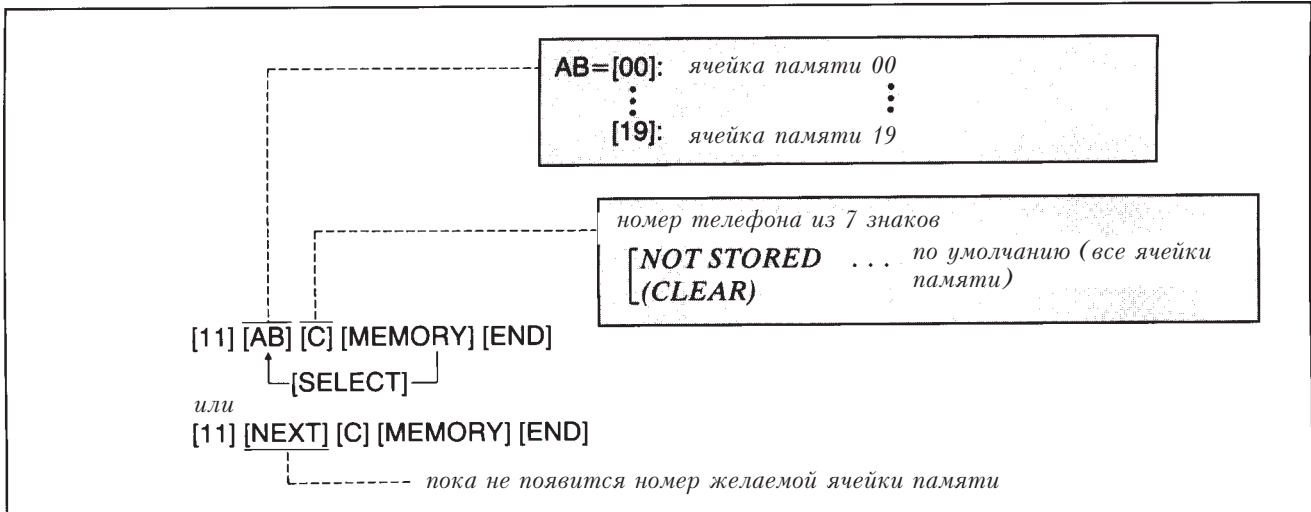
### Программирование

1. Наберите (10).  
На дисплее появится индикация «ENTER EXT NO».
2. Нажмите кнопку *NEXT*.  
На дисплее появится индикация «1: CLASS 1», и цифра «1» будет мигать.
3. Нажимайте кнопку *SELECT*, пока на дисплее не появится желаемый класс.
4. Нажмите кнопку *MEMORY*.
5. Чтобы запрограммировать назначение на другие добавочные номера, повторите пункты 2-4.
6. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку *END*.

### Таблица программирования

См. стр. 31.

# Ограничение платных звонков – назначение заблокированного кода



## Описание

Для классов сервиса 2 или 3 (см. «Ограничение платных звонков») для использования при наборе номеров платных звонков может быть выбрано до 10 или 20 номеров телефона.

Запрограммированные номера телефона будут заблокированы. Все добавочные номера, запрограммированные для выбора класса сервиса, должны быть назначены в одном и том же плане назначения заблокированных кодов.

- Ячейки памяти 00~09 имеют ограничения по классам 2 и 3.
- Ячейки памяти 10~19 имеют ограничения только по классу 3.

- Чтобы продвинуться вперед к следующему номеру ячейки памяти, нажмите кнопку NEXT.
- Чтобы вернуться назад к предыдущему номеру ячейки памяти, нажмите кнопку PREV.
- Чтобы перейти к желаемому номеру ячейки памяти, нажмите кнопку SELECT и наберите номер ячейки памяти.
- Повторите пункты 3-5.
- Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

## Программирование

- Наберите (11).  
На дисплее появится индикация «ENTER CODE NO.».
- Наберите номер ячейки памяти (00-19) или нажмите кнопку NEXT.  
Пример:  
При наборе (00) или нажатии кнопки NEXT:
  - Если в ячейке памяти номер «00» ничего не хранится, то на дисплее появляется индикация «00:NOT STORED».
  - Если был сохранен наборный номер 1\*\*\*\*\*\*, то на дисплее появится индикация «00:1\*\*\*\*\*».
- Наберите 7-значный номер телефона.
  - Чтобы стереть ошибочно введенный номер, нажмите кнопку CLEAR.
- Нажмите кнопку MEMORY.
  - Загорится индикатор MEMORY.

## Условия

- Каждый номер телефона должен состоять из 7 знаков.
- «\*» ставится вместо любой цифры, см. следующий пример.

Пример:

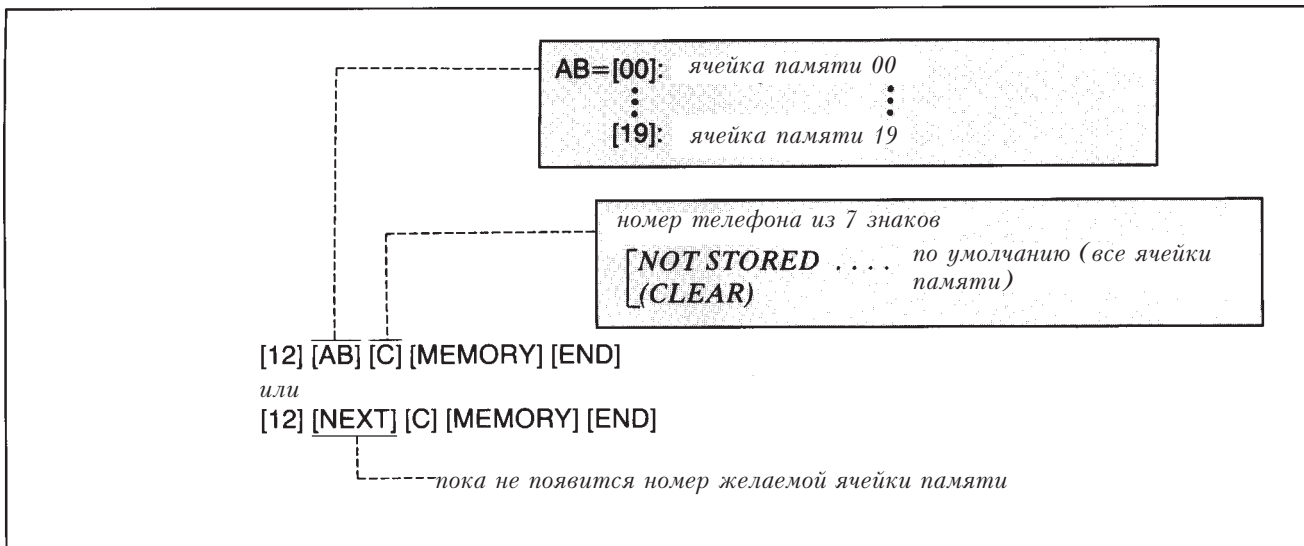
Заблокировать доступ с добавочного номера 14 к номерам телефона, которые начинаются с 09 и 8 в классе сервиса 2.  
Пункт 1 ...[10] [14] [SELECT] [MEMORY] [END]  
Пункт 2 ...[11] [NEXT] [09\*\*\*\*\*]  
[MEMORY] [NEXT] [8\*\*\*\*\*]  
[MEMORY] [END]

09\*\*\*\*\*... блокирует номера телефона, которые начинаются с 09.  
8\*\*\*\*\*... блокирует номера телефона, которые начинаются с 8.

## Таблица программирования

См. стр. 31.

# Ограничение платных звонков—назначение исключительного кода



## Описание

Путем программирования желаемые добавочные номера будут иметь возможность набора номеров телефона, которые заблокированы путем «Назначения заблокированного кода». Для классов сервиса 2 и 3 имеется возможность назначить до 10 или до 20 номеров телефона.

- Ячейки памяти 00~09 не имеют ограничений по классам 2 и 3.
- Ячейки памяти 10~19 не имеют ограничений только по классу 2.

## Программирование

### 1. Наберите (12).

На дисплее появится индикация «ENTER CODE NO.».

### 2. Наберите номер ячейки памяти (00~19) или нажмите кнопку NEXT.

### 3. Наберите 7-значный номер телефона.

- Чтобы стереть ошибочно введенный номер, нажмите кнопку CLEAR.

### 4. Нажмите кнопку MEMORY.

- Загорится индикатор кнопки MEMORY.

### 5. Чтобы продвинуться вперед к следующему номеру ячейки памяти, нажмите кнопку NEXT.

Чтобы перейти к желаемому номеру ячейки памяти, нажмите кнопку SELECT и наберите номер ячейки памяти.

### 6. Повторите пункты 3-5.

### 7. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

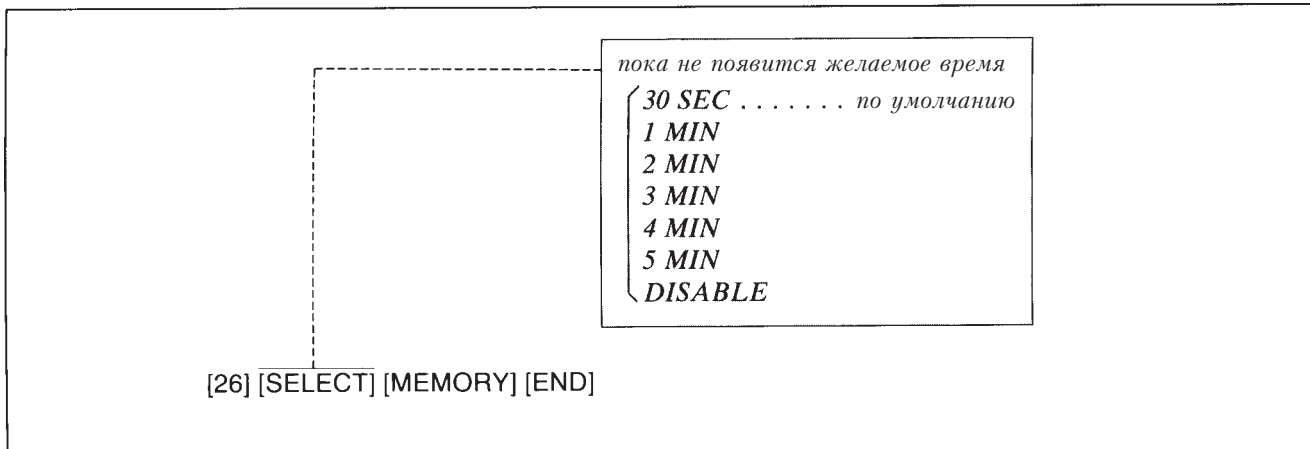
## Условия

- Каждый номер телефона должен состоять из 7 знаков.
- «\*» ставится вместо цифры.

## Таблицы программирования

См. стр. 31.

## Установка времени повторного звонка при удержании



### Описание

После истечения установленного времени эта функция сообщает Вам путем звонка о том, что Вы удерживаете линию.

### Программирование

1. Наберите (26).  
На дисплее появится индикация «TIME: 30 SEC», и время «30 SEC» будет мигать.
2. Нажимайте кнопку SELECT, пока на дисплее не появится желаемое время.
3. Нажмите кнопку MEMORY.
4. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

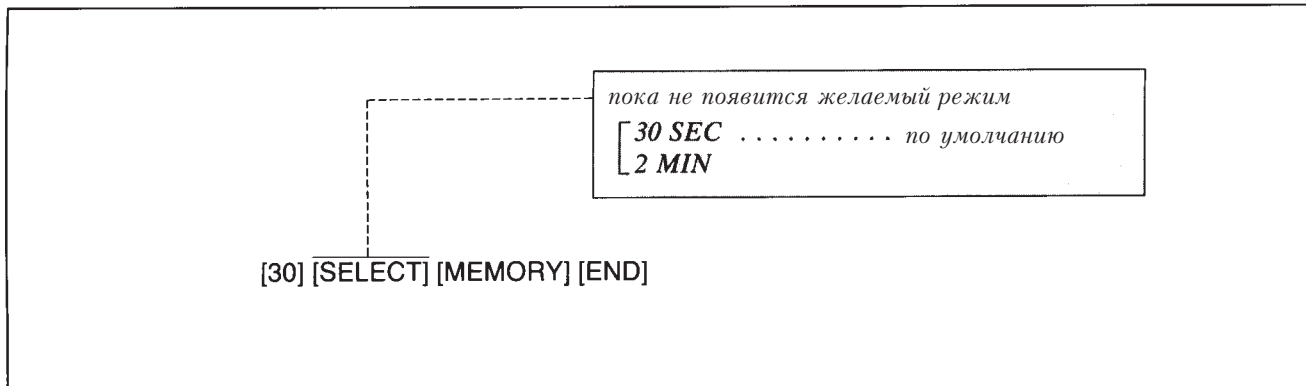
#### Пример:

2 минуты = [26] [SELECT] [SELECT]  
[MEMORY] [END]

### Таблица программирования

См. стр. 33.

## Время повторного перевода



### Описание

Если звонок переведен на какой-либо добавочный номер, который в течение 30 секунд не примет этот переведенный звонок, то этот звонок вернется к Вам. Это время можно изменить на 2 минуты.

### Программирование

1. Наберите (30).  
На дисплее появится и будет мигать индикация «30 SEC».
2. Нажмите кнопку SELECT, чтобы включить одно из двух положений «30 SEC» и «2 MIN» и выберите желаемый режим.
3. Нажмите кнопку MEMORY.
4. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

### Таблица программирования

См. стр. 34.

## Отмененные функции

В модели KX-T30810B перечисленные ниже функции отменены.

Страницы инструкции по установке	Код доступа	Наименование
2-7	02	Назначение подключения внешней линии
2-18	11	Ограничение платных звонков – выбор кода зоны
2-19	12	Время ответного звонка
2-32	25	Напоминание о времени удержания

# ТАБЛИЦА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

<b>Установка</b>	<b>ПРОГРАММНЫЙ АДРЕС</b>	<b>ДЕЙСТВИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ</b>															
Установка времени и даты	[00]	[A] [↔] [SELECT] [↔] [B] [↔] [SELECT] [↔] [C] [↔] [D] [↔] [SELECT] [MEMORY] [END] ↓-- год      ↓-- месяц      ↓-- день      ↓-- час      ↓-- минуты      -----AM/PM ↓-- день недели															
Ввод системного скоростного набора	[01] или [AUTO]	[AB] [CD] [номер телефона][MEMORY] ↓-- [9]: номер автоматического доступа к линии ↓-- [81] — [83]: номер внешнего доступа к линии ↓-- [00] — [79]: код скоростного доступа <ul style="list-style-type: none"> <li>для продвижения к следующему коду.            [SELECT] [AB] [CD] [номер телефона][MEMORY]</li> <li>для выхода из режима ввода системного набора нажмите "END".</li> </ul>															
Системный скоростной набор – назначение класса	[02]	[SELECT] [MEMORY] [END] ↓-- пока не появится желаемый ограничительный класс <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th>Чтобы изменить программу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>КЛАСС 1</td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>КЛАСС 2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>КЛАСС 3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		По умолчанию	Чтобы изменить программу	КЛАСС 1	×		КЛАСС 2			КЛАСС 3					
	По умолчанию	Чтобы изменить программу															
КЛАСС 1	×																
КЛАСС 2																	
КЛАСС 3																	
Назначения консоли DSS	[03]	[NEXT] [SELECT] [MEMORY] [END] ↓-- TONE/PULSE ↓-- пока не появится желаемый номер внешней линии <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th>Чтобы изменить программу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Внешняя линия(u)</td> <td>все внешние линии</td> <td>1    2    3</td> </tr> <tr> <td>Импульсный режим</td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тональный режим (DTMF)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		По умолчанию	Чтобы изменить программу	Внешняя линия(u)	все внешние линии	1    2    3	Импульсный режим	×		Тональный режим (DTMF)					
	По умолчанию	Чтобы изменить программу															
Внешняя линия(u)	все внешние линии	1    2    3															
Импульсный режим	×																
Тональный режим (DTMF)																	
Выбор режима набора (тональный/импульсный)	[04]	[SELECT] [MEMORY] [END] ↓-- MAN/AUTO <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th>Чтобы изменить программу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ручной</td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Автоматический</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		По умолчанию	Чтобы изменить программу	Ручной	×		Автоматический								
	По умолчанию	Чтобы изменить программу															
Ручной	×																
Автоматический																	
Режим включения (дневное/ночное функционирование)	[05]	[A] [↔] [B] [↔] [SELECT] [MEMORY] [NEXT] [C] [↔] [D] [↔] [SELECT] [MEMORY] [END] ↓-- минуты      ↓-- AM/PM      ↓-- минуты      -----AM/PM ↓-- время пуска для дневного функционирования (час)      ↓-- время пуска для ночного функционирования (час) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th>Чтобы изменить программу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дневное функционирование</td> <td>9:00 AM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ночное функционирование</td> <td>5:00 PM</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		По умолчанию	Чтобы изменить программу	Дневное функционирование	9:00 AM		Ночное функционирование	5:00 PM							
	По умолчанию	Чтобы изменить программу															
Дневное функционирование	9:00 AM																
Ночное функционирование	5:00 PM																
Время пуска (дневное/ночное функционирование)	[06]	[NEXT] [C...E] [MEMORY] [END] ↓-- номер внешней линии ↓-- пока не появится желаемый добавочный номер <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th>Чтобы изменить программу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Добавочные номера</td> <td>все доб. номера</td> <td>11 12 13 14 15 16 17 18</td> </tr> <tr> <td>CO 1</td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO 2</td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO 3</td> <td>×</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		По умолчанию	Чтобы изменить программу	Добавочные номера	все доб. номера	11 12 13 14 15 16 17 18	CO 1	×		CO 2	×		CO 3	×	
	По умолчанию	Чтобы изменить программу															
Добавочные номера	все доб. номера	11 12 13 14 15 16 17 18															
CO 1	×																
CO 2	×																
CO 3	×																
Назначение гибкоизначаемого дневного набора внешнего номера	[07]	[NEXT] [C...E] [MEMORY] [END] ↓-- номер внешней линии ↓-- пока не появится желаемый добавочный номер <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th>Чтобы изменить программу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>11 12 13 14 15 16 17 18</td> </tr> <tr> <td>CO 1</td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO 2</td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO 3</td> <td>×</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		По умолчанию	Чтобы изменить программу			11 12 13 14 15 16 17 18	CO 1	×		CO 2	×		CO 3	×	
	По умолчанию	Чтобы изменить программу															
		11 12 13 14 15 16 17 18															
CO 1	×																
CO 2	×																
CO 3	×																

AM - время до полудня

PM - время после полудня

CO - внешняя линия

# ТАБЛИЦА ПРОГРАММИРОВАНИЯ (продолж.)

<b>Установка</b>	ПРОГРАММНЫЙ АДРЕС	<b>ДЕЙСТВИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ</b>																																																	
Назначение гибкоиззначаемого ночных набора внешнего номера	[08]	<p>[NEXT] [C...E] [MEMORY] [END]</p> <p>----- номер внешней линии ----- пока не появится желаемый добавочный номер</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">По умолчанию</th> <th colspan="7" style="text-align: center;">Чтобы изменить программу</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">все доб. номера</th> <th style="text-align: center;">11</th> <th style="text-align: center;">12</th> <th style="text-align: center;">13</th> <th style="text-align: center;">14</th> <th style="text-align: center;">15</th> <th style="text-align: center;">16</th> <th style="text-align: center;">17</th> <th style="text-align: center;">18</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CO 1</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>CO 2</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>CO 3</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>		По умолчанию	Чтобы изменить программу								все доб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	CO 1	×									CO 2	×									CO 3	×								
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																																	
	все доб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18																																										
CO 1	×																																																		
CO 2	×																																																		
CO 3	×																																																		
Назначение гибкоиззначаемого дневного звонка	[09]	<p>[NEXT] [C...E] [MEMORY] [END]</p> <p>----- номер внешней линии ----- пока не появится желаемый добавочный номер</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">По умолчанию</th> <th colspan="7" style="text-align: center;">Чтобы изменить программу</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">11</th> <th style="text-align: center;">12</th> <th style="text-align: center;">13</th> <th style="text-align: center;">14</th> <th style="text-align: center;">15</th> <th style="text-align: center;">16</th> <th style="text-align: center;">17</th> <th style="text-align: center;">18</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CO 1</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>CO 2</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>CO 3</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>		По умолчанию	Чтобы изменить программу								11	12	13	14	15	16	17	18	CO 1	×								CO 2	×								CO 3	×											
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																																	
	11	12	13	14	15	16	17	18																																											
CO 1	×																																																		
CO 2	×																																																		
CO 3	×																																																		
Назначение гибкоиззначаемого ночных звонка	[10]	<p>[NEXT] [SELECT] [MEMORY] [END]</p> <p>----- CLASS 1/2/3 ----- пока не появится желаемый добавочный номер</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">По умолчанию</th> <th colspan="7" style="text-align: center;">Чтобы изменить программу</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">11</th> <th style="text-align: center;">12</th> <th style="text-align: center;">13</th> <th style="text-align: center;">14</th> <th style="text-align: center;">15</th> <th style="text-align: center;">16</th> <th style="text-align: center;">17</th> <th style="text-align: center;">18</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Класс 1</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Класс 2</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Класс 3</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>		По умолчанию	Чтобы изменить программу								11	12	13	14	15	16	17	18	Класс 1									Класс 2	×								Класс 3												
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																																	
	11	12	13	14	15	16	17	18																																											
Класс 1																																																			
Класс 2	×																																																		
Класс 3																																																			
Ограничение платных звонков - назначение класса	[11]	<p>[NEXT] [C] [MEMORY] [END]</p> <p>----- номер телефона из 7 знаков ----- пока не появится номер желаемой ячейки памяти</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tbody> <tr><td></td><td style="text-align: center;">00</td><td style="text-align: center;">01</td><td style="text-align: center;">02</td><td style="text-align: center;">03</td><td style="text-align: center;">04</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">05</td><td style="text-align: center;">06</td><td style="text-align: center;">07</td><td style="text-align: center;">08</td><td style="text-align: center;">09</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: center;">11</td><td style="text-align: center;">12</td><td style="text-align: center;">13</td><td style="text-align: center;">14</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">15</td><td style="text-align: center;">16</td><td style="text-align: center;">17</td><td style="text-align: center;">18</td><td style="text-align: center;">19</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		00	01	02	03	04								05	06	07	08	09								10	11	12	13	14								15	16	17	18	19							
	00	01	02	03	04																																														
	05	06	07	08	09																																														
	10	11	12	13	14																																														
	15	16	17	18	19																																														
Ограничение платных звонков - назначение кода блокировки	[12]	<p>[NEXT] [C] [MEMORY] [END]</p> <p>-----</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tbody> <tr><td></td><td style="text-align: center;">00</td><td style="text-align: center;">01</td><td style="text-align: center;">02</td><td style="text-align: center;">03</td><td style="text-align: center;">04</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">05</td><td style="text-align: center;">06</td><td style="text-align: center;">07</td><td style="text-align: center;">08</td><td style="text-align: center;">09</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: center;">11</td><td style="text-align: center;">12</td><td style="text-align: center;">13</td><td style="text-align: center;">14</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">15</td><td style="text-align: center;">16</td><td style="text-align: center;">17</td><td style="text-align: center;">18</td><td style="text-align: center;">19</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		00	01	02	03	04								05	06	07	08	09								10	11	12	13	14								15	16	17	18	19							
	00	01	02	03	04																																														
	05	06	07	08	09																																														
	10	11	12	13	14																																														
	15	16	17	18	19																																														

---

# **ТАБЛИЦА ПРОГРАММИРОВАНИЯ** *(продолж.)*

---

---

**Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.**  
Central P.O. Box 288, Osaka 530-91, Japan

Напечатано в Японии

PQQX10231ZA F0792S1072 (X)

# ЭЛЕКТРОННАЯ МОДУЛЬНАЯ КОММУТАЦИОННАЯ СИСТЕМА KX-T30810B

## Инструкция по установке и эксплуатации для добавленных и измененных функций

Для программирования сначала прочитайте, пожалуйста, данную инструкцию, а затем другую инструкцию по установке.

Данная инструкция применима к системе KX-T30810B, у которой на табличке имеется знак ③, как показано ниже.



### **Примечание:**

1. Вместо кнопки «MEMORY» используйте кнопку «STORE», так как модели KX-T7020, 7030, 7050 и 7130 не имеют кнопки «MEMORY».
2. Вместо кнопки «AUTO ANSWER» используйте кнопку «AUTO ANSWER», так как модели KX-T7020, 7030, 7050 и 7130 не имеют кнопки «AUTO ANSWER».
3. Функции гибко назначаемых кнопок см. в данной инструкции.
4. Для программирования системных данных к системному телефону с ЖКД должен быть подключен добавочный номер 11.
5. Все процедуры программирования, описанные в этой инструкции по установке, были усовершенствованы. Из каждой функции программирования в другой инструкции по установке удалите пункт 2 «Нажмите кнопку NEXT». Более подробно см. стр. 3 данной инструкции. В данной инструкции описываются исправленные процедуры, из которых уже удален пункт 2.