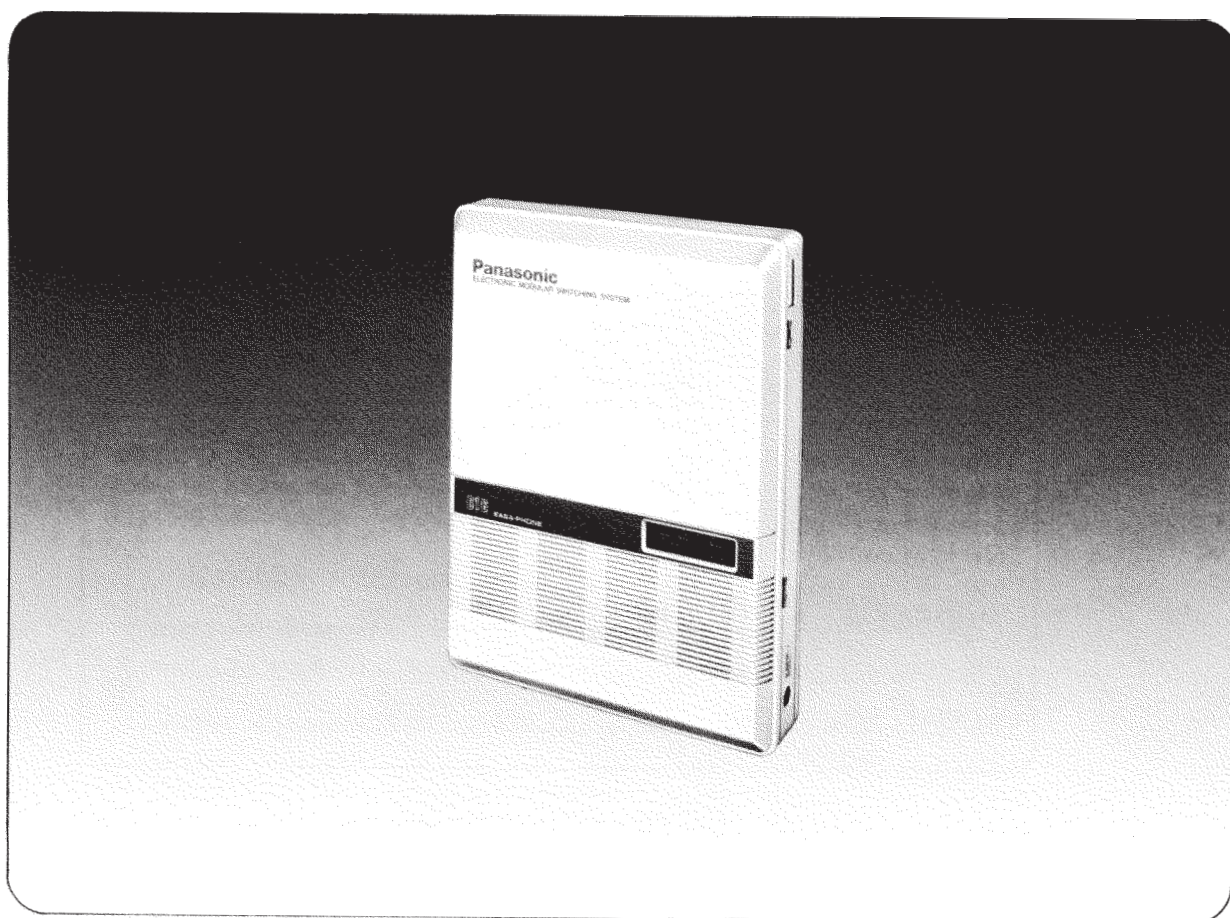


ЭЛЕКТРОННАЯ МОДУЛЬНАЯ КОММУТАЦИОННАЯ СИСТЕМА

**KX-T61610B**

**EASA-PHONE**



**Panasonic**

Перед подключением системы KX-T61610B прочитайте, пожалуйста, данную инструкцию.

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Названия и расположение</b> .....	2-1	
<b>Установка</b> .....	2-2	
<b>Подключение</b> .....	2-4	
Подключение заземления на корпус .....	2-5	
Установка перезаряжаемой батареи .....	2-5	
Подключение внешней линии .....	2-6	
Подключение добавочных линий (для системных телефонов КХ-Т61620/КХ-Т61630/КХ-Т61650/КХ-Т30820/КХ-Т30830/ КХ-Т30850) .....	2-7	
Подключение стандартного телефона к добавочным линиям .....	2-8	
Подключение отдельно приобретаемого комплекта КХ-А21 .....	2-9	
Подключение консоли DSS (КХ-Т61640) к добавочному номеру .....	2-11	
Внешний источник музыки .....	2-13	
Оборудование пейджинга .....	2-13	
Подключение отдельно приобретаемого домофона (КХ-Т30865) .....	2-14	
Подключение полярно чувствительного телефона .....	2-15	
Электропитание .....	2-16	
Подключение отдельно приобретаемого блока системной поддержки (КХ-А16В) .....	2-16	
Подключение принтера .....	2-17	
 <b>Программирование</b>		
Инструкции по программированию .....	3-1	
Пример программирования .....	3-3	
	<b>По умолчанию</b>	
Установка даты и времени .....	87 JAN. 01 THU 12:00 AM .....	3-4
Ввод системного скоростного набора .....	не сохранено .....	3-5
Назначение консоли DSS .....	Консоль не назначена .....	3-8
Назначение подключения внешней линии .....	добавлено .....	3-10
Выбор режима набора (тональный/ импульсный) .....	PULSE .....	3-11
Режим переключения (дневного/ ночного функционирования) .....	ручной режим .....	3-12
Время начала (дневного/ночного функционирования) .....	дневной режим: 9:AM ночной режим: 5:PM .....	3-13
Гибкое назначение набора внешнего номера для дневного режима .....	все внешние линии назначены на все добавочные номера .....	3-15
Гибкое назначение набора внешнего номера для ночного режима .....	все внешние линии назначены на все добавочные номера .....	3-16
Гибкое назначение сигнала звонка для дневного режима .....	все внешние линии назначены на все добавочные номера .....	3-17
Гибкое назначение сигнала звонка для ночного режима .....	все внешние линии назначены на все добавочные номера .....	3-18
Ограничение платных звонков— назначение класса .....	Класс 1 .....	3-19
Ограничение платных звонков— выбор кода зоны .....	не сохранено .....	3-20

Выбор режима автоматического ответа (автоматический/ручной) .....	Автоответ .....	3-21
Назначение кодов доступа к управляющей АТС .....	не сохранено .....	3-22
Назначение приоритетной внешней линии .....	нет назначения .....	3-23
Программируемое ожидание звонка .....	удалено .....	3-24
Назначение задержки звонка .....	все внешние линии не задержаны на все добавочные номера .....	3-25
Выбор отсчета задержки звонка .....	После 2 гудков .....	3-26
Режим предупреждения интеркома .....	Тональный звонок .....	3-27
Программируемый домофон .....	Домофон 1, 2 .....	3-28
Назначение приема звонка группой абонентов .....	Принимающая группа: 1 .....	3-29
Режим ввода расчетного кода .....	По выбору .....	3-30
Режим начала отсчета времени разговора .....	5 сек после набора .....	3-31
Коммуникационные параметры подробного протоколирования сообщений абонента (SMDR) .....	( см. стр. ) .....	3-32
Распечатка системных данных .....	Системные параметры .....	3-37
Выбор режима подробного протоколирования сообщений абонента (SMDR) для входящих/исходящих звонков .....	Исходящие: ON Входящие: ON .....	3-40
Таймерное напоминание об удержании .....	3 минуты .....	3-41
Установка времени повторного звонка при удержании .....	30 сек .....	3-42
Программируемый тон доступа к внешнему пейджингу .....	добавлено .....	3-43
Программируемый секретный скоростной набор .....	несекретный .....	3-44
Назначение времени сброса телефонного рычага .....	600 мсек .....	3-45
Время разъединения .....	1,5 сек .....	3-46
Управляющий сигнал вызывающего абонента (CPC) .....	добавлено .....	3-47
Режим кнопки DSS .....	без перевода .....	3-48
Время повторного перевода .....	30 сек .....	3-49
Выбор M3/FWD(для КХ-Т30850, КХ-Т61650) .....	функциональная кнопка .....	3-50
Программируемое принудительное подключение .....	не добавлено .....	3-51
Автоматический доступ к заданной внешней линии .....	все внешние линии назначены на все добавочные номера .....	3-52
Программируемый тон ожидания звонка .....	Тон 1 .....	3-53

## **Подробное описание функций системного телефона EMSS (КХ-Т61630, КХ-Т61620, КХ-Т61650, КХ-Т30830, КХ-Т30820, КХ-Т30850)**

### **Осуществление звонков**

Внутриофисный звонок (интерком) .....	4-1
Набор внешнего номера .....	4-2
Скоростной набор .....	4-3
Однокнопочный набор .....	4-4
Звонок на домофон .....	4-6
Характерный тон готовности .....	4-6

### **Когда линия занята**

Автоматический ответный звонок при освобождении номера ....	4-7
Сигнал занятому абоненту .....	4-8
Повторный набор последнего номера .....	4-8

### **Прием звонков**

Ответ .....	4-9
Автоматический ответ на звонок по интеркому .....	4-9
Прием звонка другим абонентом .....	4-10
Направленный прием звонка .....	4-10
Вызов удерживаемого звонка из системного буфера .....	4-11
Домофон .....	4-12
Характерный сигнал звонка .....	4-12

### **Во время разговора**

Удержание звонка .....	4-13
Эксклюзивное удержание звонка .....	4-14
Конференц-связь .....	4-15
Ожидание звонка .....	4-16
Перевод звонка .....	4-17
Альтернативный прием двух звонков - по внешней линии и по интеркому .....	4-18
Альтернативный прием двух звонков по интеркому .....	4-19

### **Пейджинг**

Общий пейджинг на все добавочные номера .....	4-19
Групповой пейджинг .....	4-20
Внешний пейджинг .....	4-20
Пейджинг и перевод .....	4-21
Ответ на пейджинг .....	4-21

### **Использование других функций**

Фоновая музыка .....	4-22
Приглушение звука .....	4-23
Однокнопочный доступ к системным функциям .....	4-23
Доступ к внешней функции .....	4-24
Расчетный код .....	4-25
Консоль DSS .....	4-27
Преобразование импульсного набора в тональный .....	4-29
Установка времени .....	4-29
Автоматический поиск внешней линии .....	4-30
Принудительное подключение .....	4-31
Гибко назначаемая кнопка внешней линии .....	4-32
Гибко назначаемая кнопка DSS .....	4-32
Режим предупреждения интеркома .....	4-33
Панель индикации состояния абонентов .....	4-33
Переключение при перебое питания .....	4-34
Индикация продолжительности разговора .....	4-34
Разъединение .....	4-34
Смешанный абонентский набор .....	4-34

### **Программирование абонента**

Блокировка приема звонка другим абонентом .....	4-35
Переназначение звонка .....	4-36
Режим «не беспокоит» .....	4-38
Конфиденциальность линии связи .....	4-39
Повторный набор сохраненного номера .....	4-39
Гибко назначаемое ночное функционирование .....	4-40
Сброс абонентской программы .....	4-41

### **Порядок работы для стандартного телефона**

Осуществление звонков .....	5-1
Когда линия занята .....	5-2
Прием звонков .....	5-3
Во время разговора .....	5-4
Пейджинг .....	5-5
Использование других функций .....	5-7
Программирование абонента .....	5-9

### **Диагностика неисправностей**

При установке .....	6-1
При подключении .....	6-2
При эксплуатации .....	6-3
Кнопка сброса .....	6-3
Проверка приемника DTMF .....	6-4
Таблица системных функций .....	6-5
Перечень тонов .....	6-6
Перечень звонковых тонов .....	6-6
Технические характеристики .....	6-7
Справочник телефонных номеров .....	6-8
Таблица программирования .....	6-10
Краткий справочник для стандартного телефона .....	6-18

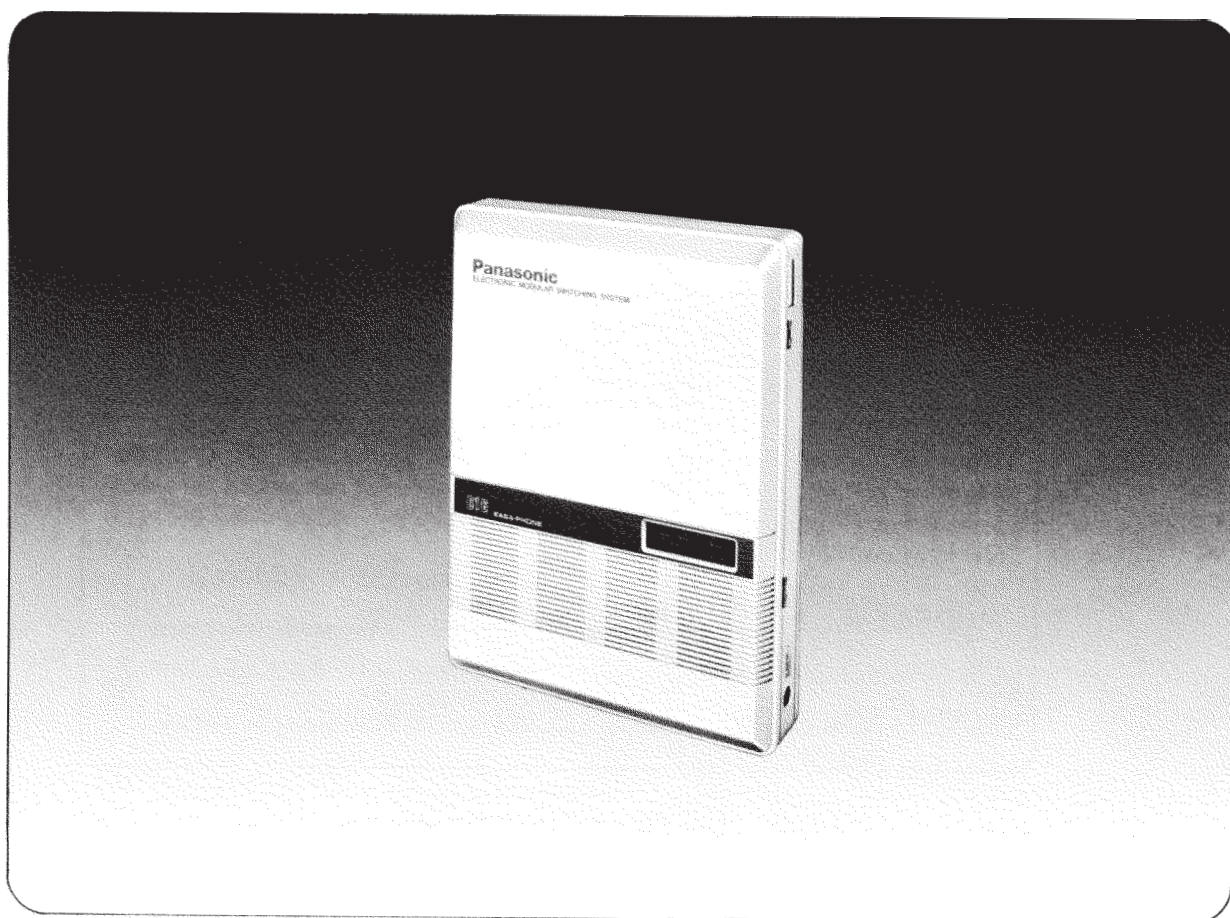


# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

ЭЛЕКТРОННАЯ МОДУЛЬНАЯ КОММУТАЦИОННАЯ СИСТЕМА

# KX-T61610B

**EASA-PHONE**



## **Panasonic**

Перед подключением системы KX-T61610B прочитайте, пожалуйста, данную инструкцию.

Благодарим Вас за приобретение электронной модульной коммутационной системы Panasonic модели KX-T61610B.

## Системные компоненты

	Номер модели	Описание
Основной аппарат	KX-T61610B	Электронная модульная коммутационная система
Телефон	KX-T61620 KX-T61630 KX-T61650	Системный телефон EMSS Системный телефон EMSS с ЖК-дисплеем Системный телефон EMSS
Отдельно приобретаемое оборудование	KX-T61640 KX-T30860 KX-T30865 KX-T30890 KX-A16B KX-A21	Консоль DSS Адаптер домофона Домофон Наушники Блок системной поддержки Набор кабелей с разъемами

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В данной ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ номер модели KX-T61610B сокращен до KX-T61610.

Серийный номер данной системы указан на наклейке, прикрепленной на нижней части данного аппарата. Вы должны вписать серийный номер данного аппарата в указанное место и сохранить эту книгу, в качестве свидетельства Вашей покупки для облегчения идентификации аппарата в случае его кражи.

МОДЕЛЬ НОМЕР: **KX-T61610B**

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:

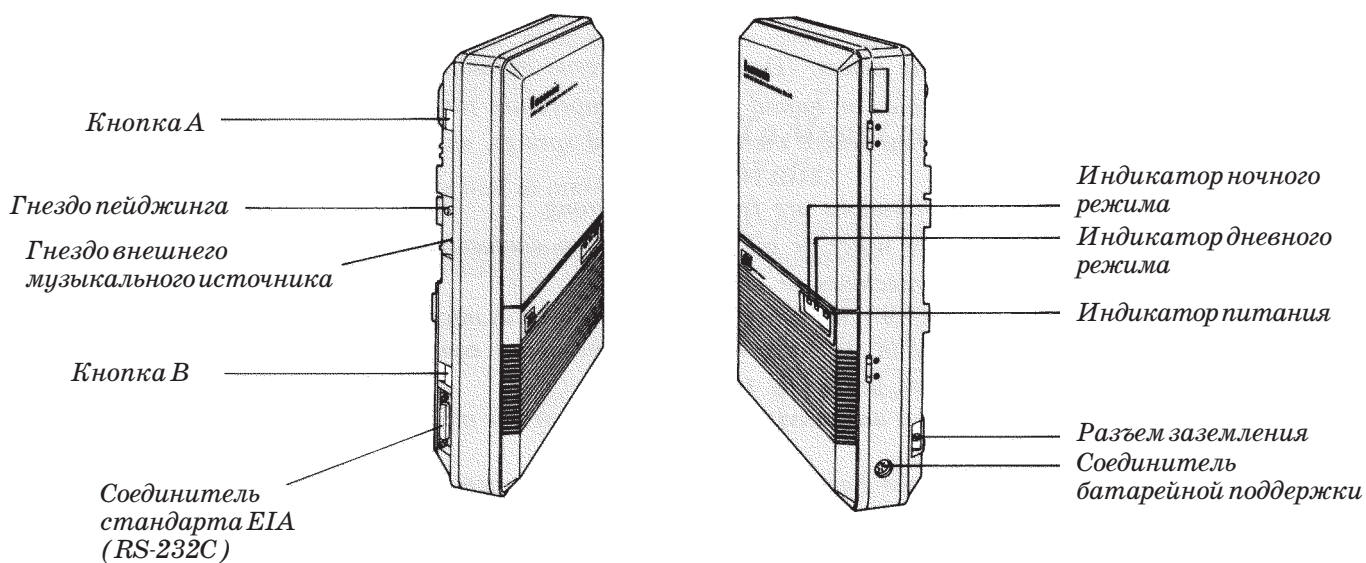
Для справки на будущее

ДАТА ПОКУПКИ \_\_\_\_\_

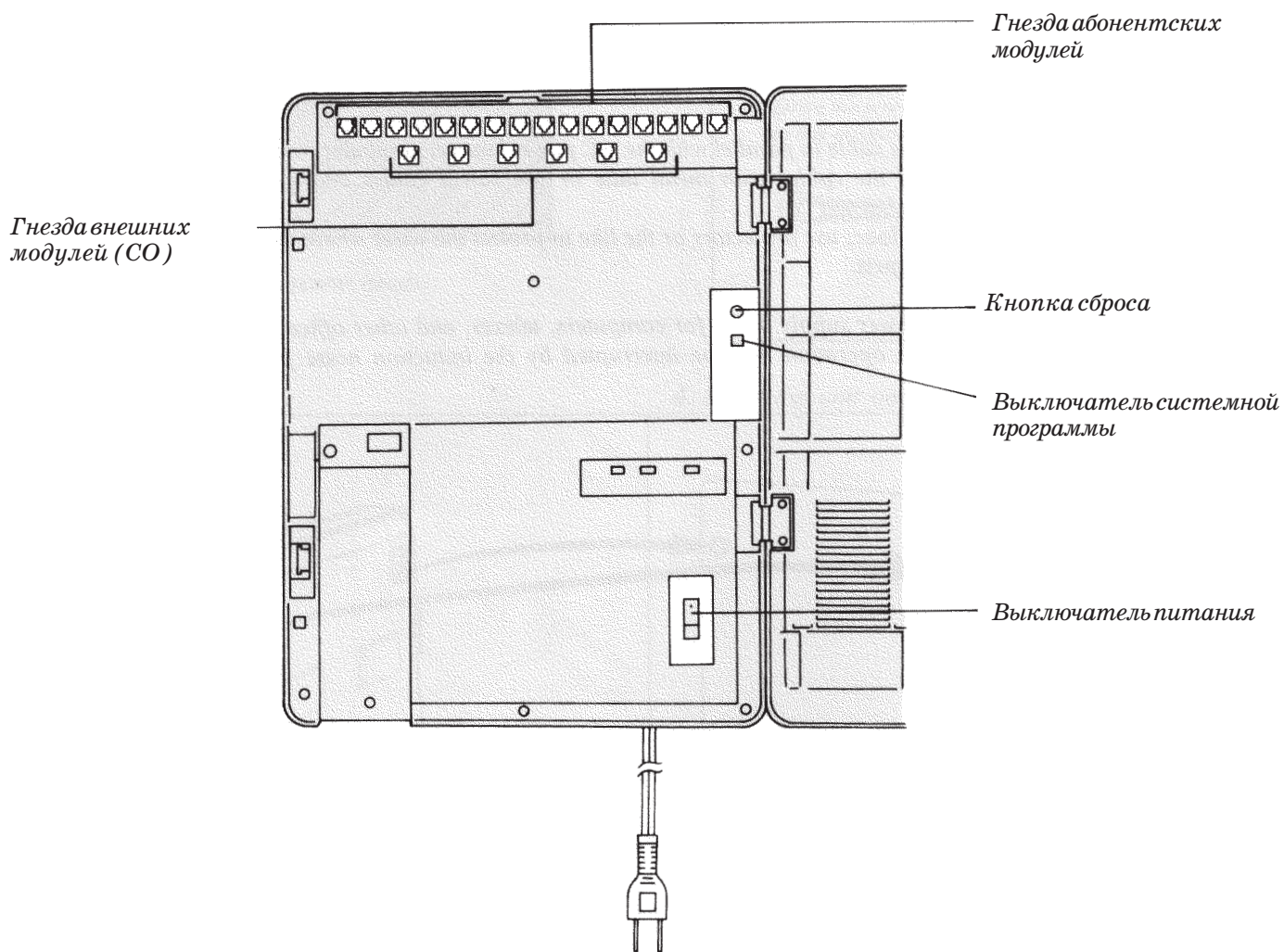
НАЗВАНИЕ ДИЛЕРА \_\_\_\_\_

АДРЕС ДИЛЕРА \_\_\_\_\_

# НАЗВАНИЯ И РАСПОЛОЖЕНИЕ



Чтобы открыть переднюю крышку, одновременно нажмите кнопки А и В.





# УСТАНОВКА

## Установка

### Предупреждения

- Избегайте установки в следующих местах: (Это может привести к сбою, помехам или повреждению окраски).
- 1. Под прямым солнечным светом и в горячих, холодных или влажных местах. (Температурный диапазон: 0°C - 40°C)
- 2. Сульфидные газы, присутствующие в местах, где имеются тепловые источники, и т.д. могут повредить оборудование или контакты.
- 3. В местах, где возможны частые или сильные удары либо вибрация.
- 4. В пыльных местах или в местах, где вода или масло могут попасть на устройство.
- 5. Около устройств, генерирующих высокочастотные помехи, таких, как швейные машины или электрические сварочные аппараты.
- 6. На компьютерах или около них, возле телексов или другого офисного оборудования, а также около микроволновых печей или кондиционеров воздуха. (Предпочтительно не устанавливать в той же комнате, где находится вышеупомянутое оборудование).
- 7. Вблизи радиопередающих антенн (включая коротковолновые).
- 8. Устанавливайте по крайней мере на расстоянии 1,8 м от радио и телевизионных приемников. (Как основной блок, так и системные телефоны EMSS)
- 9. Не загораживайте место вокруг основного блока (для обслуживания и осмотра уделите особое внимание, чтобы освободить пространство для охлаждения сверху и по бокам электронной модульной коммутационной системы).

## Монтаж проводки

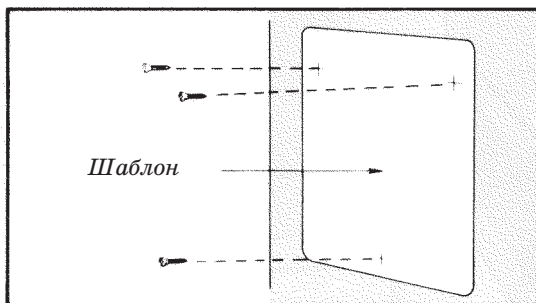
### Предупреждения

1. Не прокладывайте телефонный кабель параллельно шнурам питания переменного тока от компьютера, телекса и т.д. Если кабели проходят около этих проводов, защитите кабели металлической трубкой или используйте экранированные кабели и заземлите оплетку.
2. Если кабели проходят по полу, используйте защиту, чтобы не наступать на провода. Избегайте монтажа проводов под коврами.
3. Избегайте использования той же штепсельной розетки, к которой подключены компьютеры, телексы и другое офисное оборудование, иначе работоспособность систем КХ-Т61610 может быть нарушена индукционным шумом от такого оборудования.

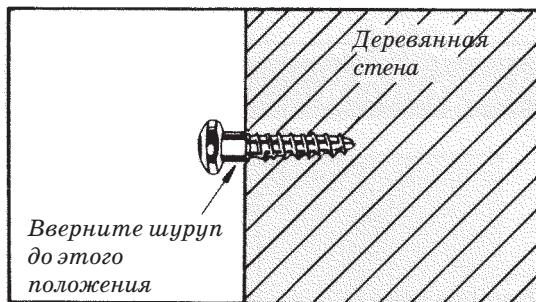
Стена, где размещается основной блок КХ-Т61610, должна быть способна выдержать вес КХ-Т61610. Если вместо прилагаемых используются другие шурупы, используйте шурупы того же диаметра.

### Установка на стене

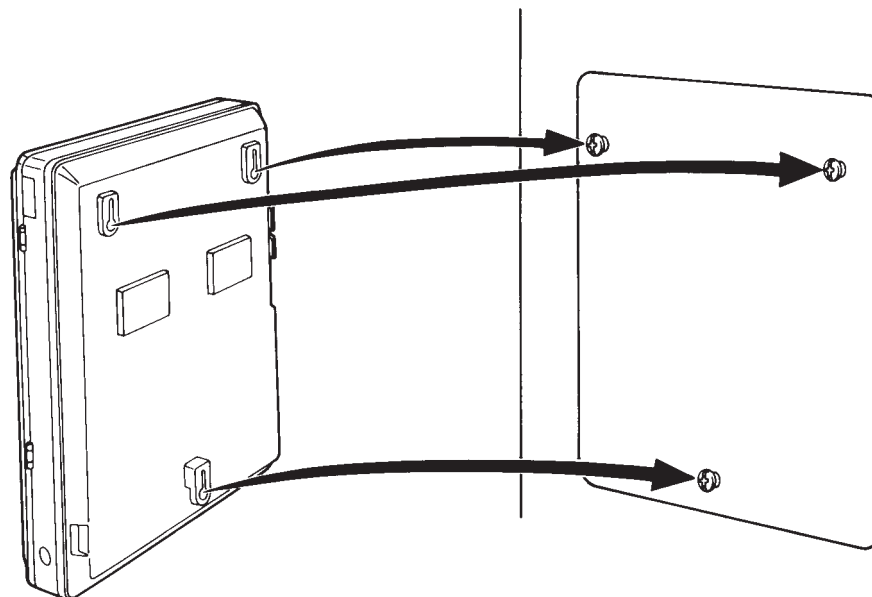
1. Разместите шаблон (прилагается) на стене, чтобы отметить три позиции шурупов.



2. Вверните три шурупа в стену.

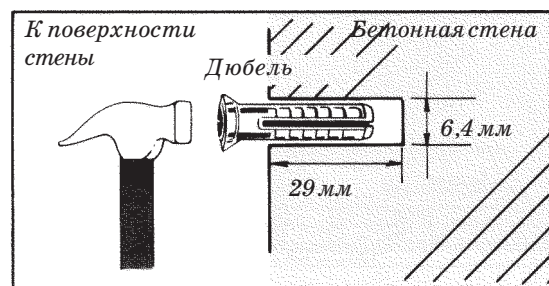


3. Закрепите основной блок на головках шурупов.

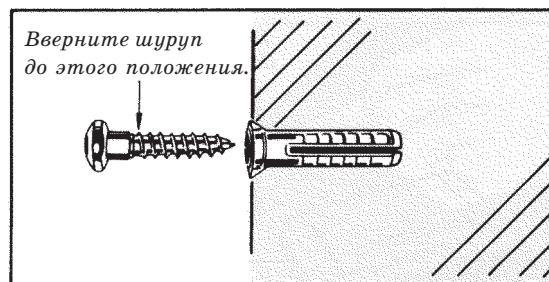


### Установка на бетонных или блочных стенах

1. Разместите шаблон (прилагается) на стене, чтобы отметить три позиции шурупов.
2. Просверлите три отверстия и забейте дюбели (прилагаются) молотком вровень со стеной.



3. Вверните три шурупа в дюбели.



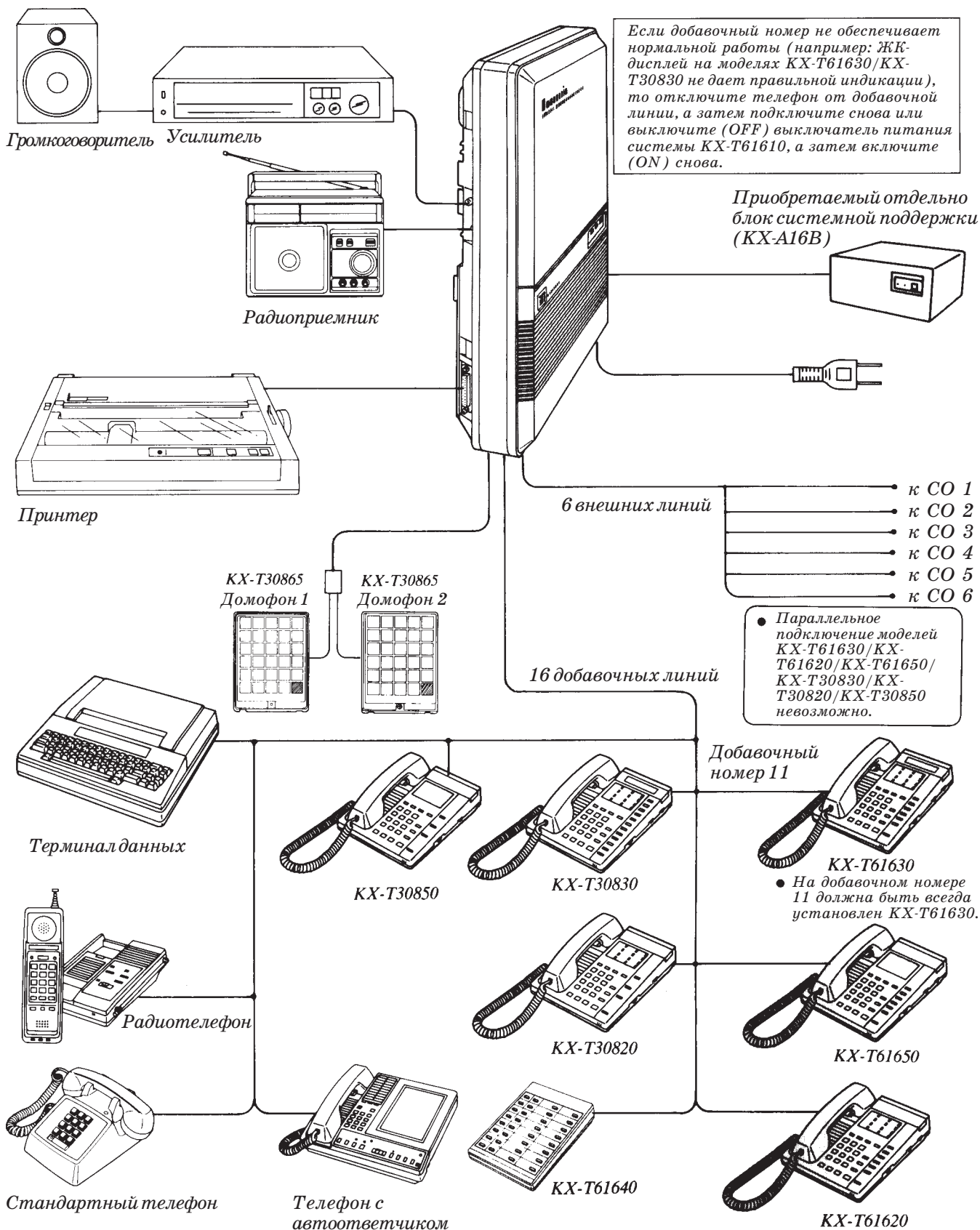
4. Закрепите основной блок на головках шурупов.

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

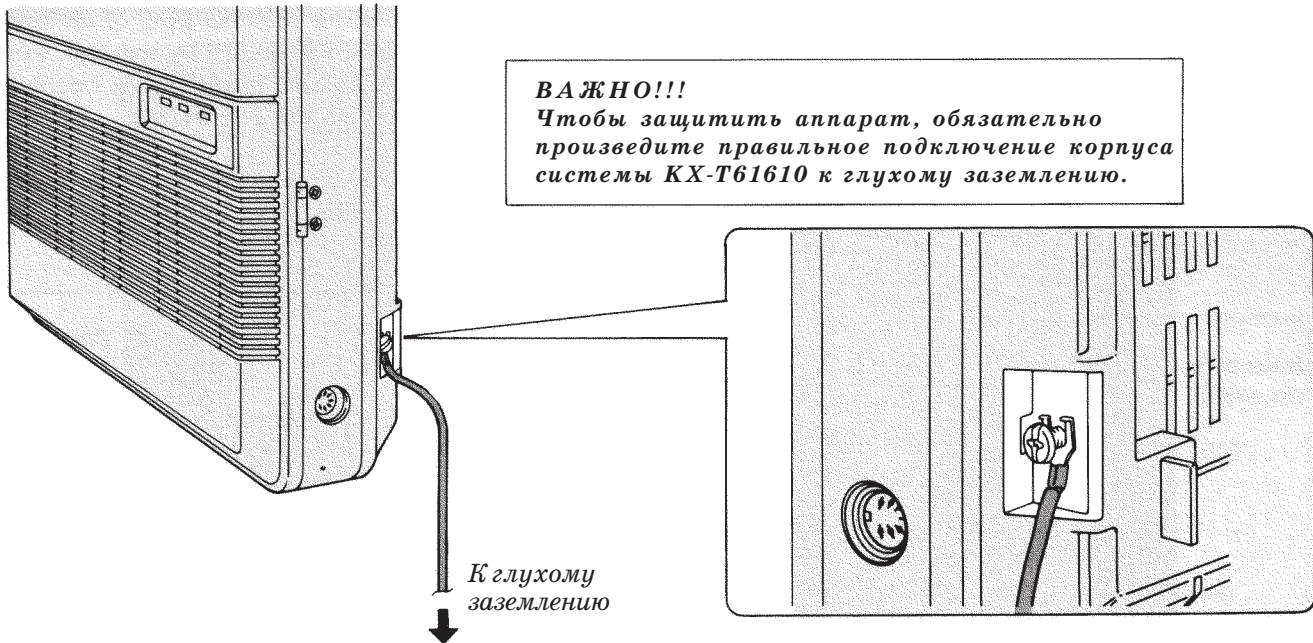
После окончания всех подключений включите (ON) выключатель питания.

Если добавочный номер не обеспечивает нормальной работы (например: ЖК-дисплей на моделях КХ-Т61630/КХ-Т30830 не дает правильной индикации), то отключите телефон от добавочной линии, а затем подключите снова или выключите (OFF) выключатель питания системы КХ-Т61610, а затем включите (ON) снова.

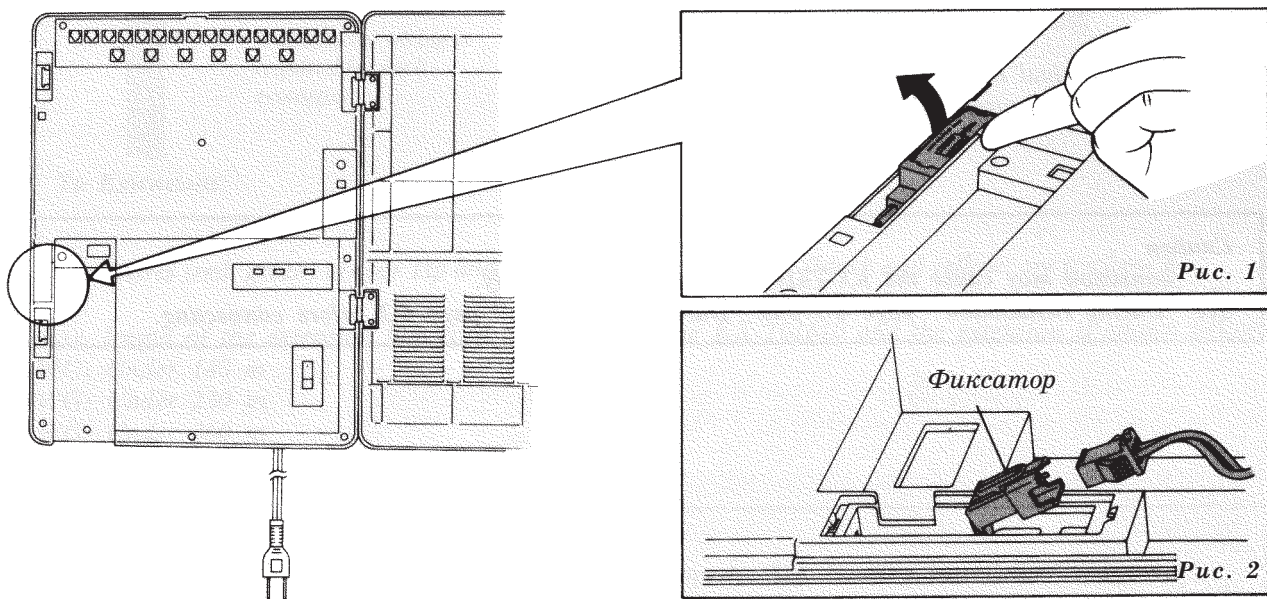
Приобретаемый отдельно блок системной поддержки (КХ-А16В)



## Подключение заземления на корпус



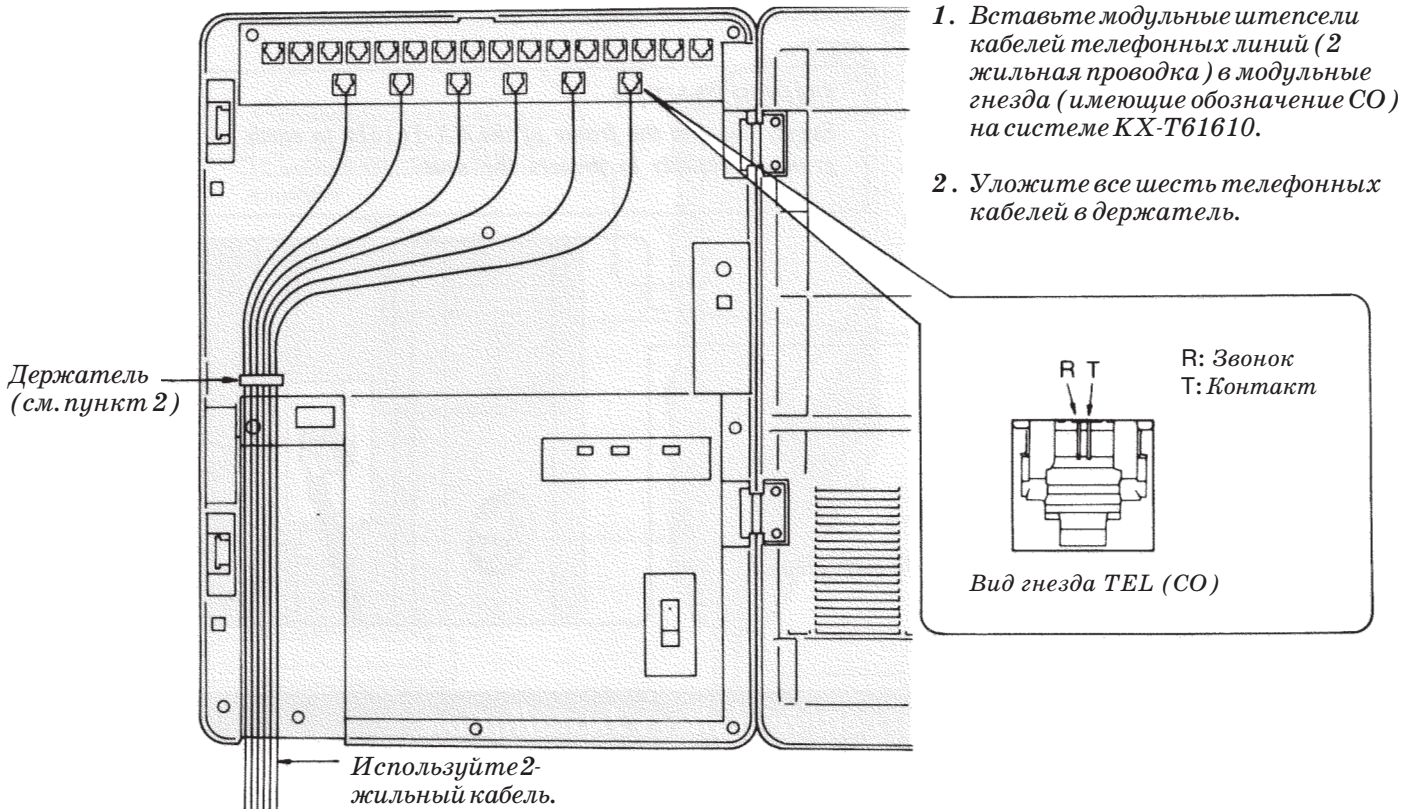
## Установка перезаряжаемой батареи



1. Снимите крышку с батарейного отсека. (Рис. 1)
  2. Подключите батарею (прилагается). (Рис. 2)
  3. Установите батарею в батарейный отсек. (Рис. 3)
- \* Замену батареи производите через каждые 5 лет (на батарею типа Р-01Н-Ф2G1). Чтобы снять соединитель, надавите на него, чтобы отключить фиксатор, и сдвиньте (потяните) в сторону. (Рис. 2)



## Подключение внешней линии

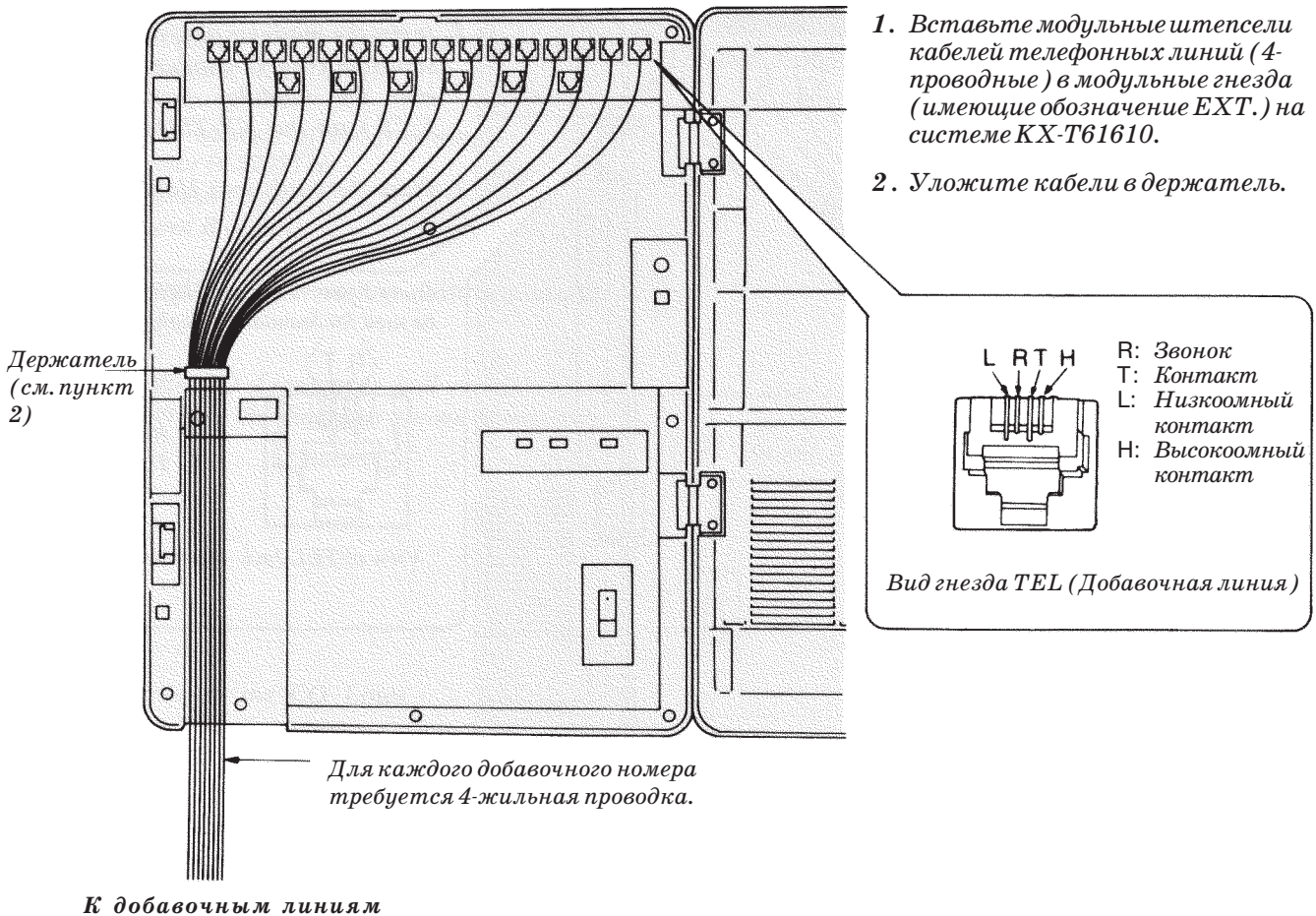


К распределительной плате или модульным гнездам внешних линий (CO).

### Предупреждение

Ошибочное подключение может привести к неправильной работе системы KX-T61610. Перед подключением см. раздел «При установке» на стр. 6-1 и раздел «При подключении» на стр. 6-2.

**Подключение добавочных линий (для системных телефонов КХ-Т61620/  
КХ-Т61630/КХ-Т61650/КХ-Т30820/КХ-Т30830/КХ-Т30850)**



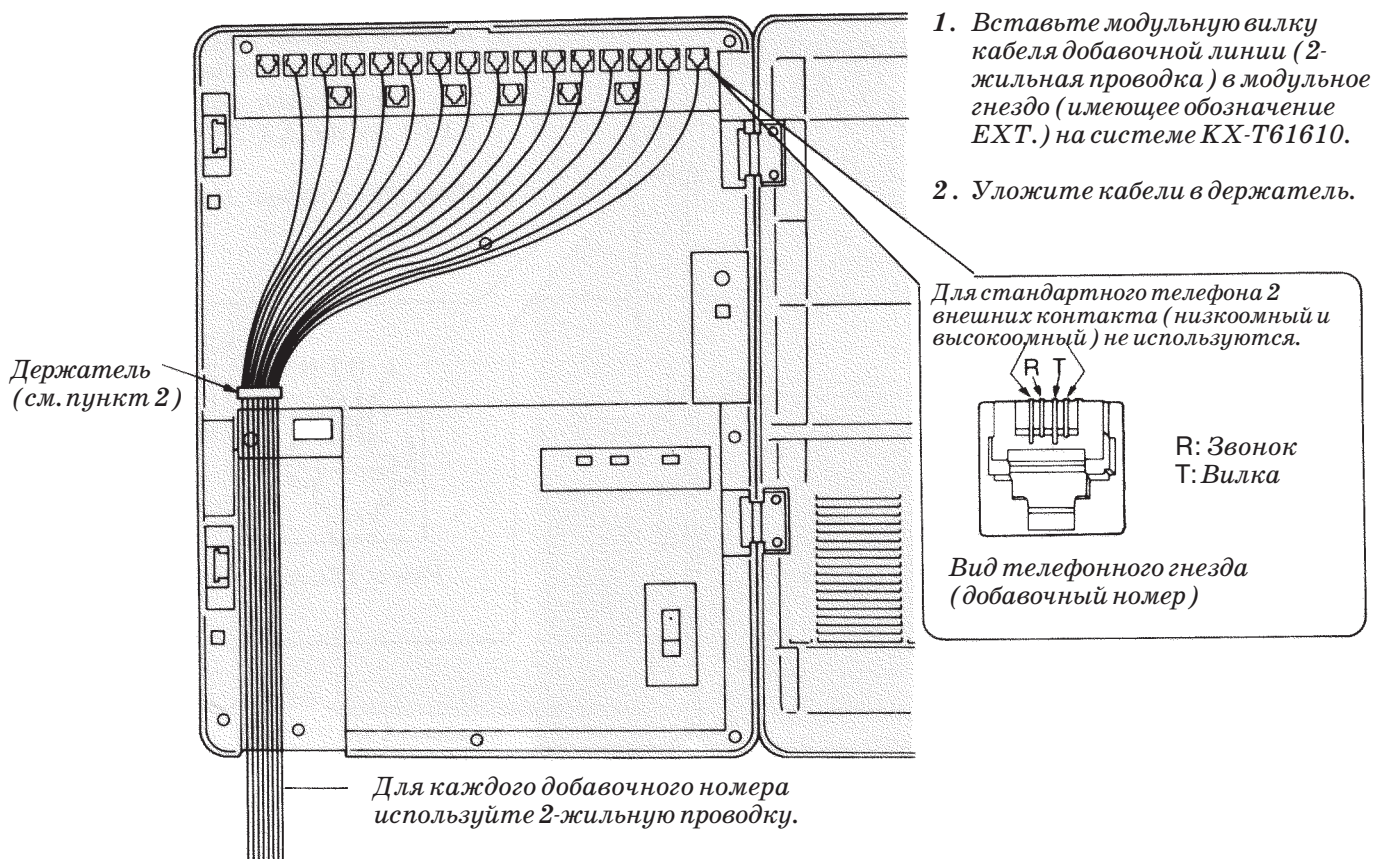
- 2 внутренних провода (красный, зеленый) предназначены для вилки и звонка, 2 внешних провода (черный и желтый) предназначены для низкоомного и высокоомного контактов (DATA).
- Максимальная длина кабеля добавочных линий, который соединяет основной блок и добавочную линию, показана ниже:  
 26 AWG: до 140 м  
 24 AWG: до 230 м  
 22 AWG: до 360 м

**Предупреждение**

Ошибочное подключение может привести к неправильной работе системы КХ-Т61610.

Перед подключением см. раздел «При установке» на стр. 6-1 и раздел «При подключении» на стр. 6-2.

## Подключение стандартного телефона к добавочным линиям



К добавочным номерам

- Ниже приведена максимальная длина кабеля добавочной линии, соединяющего систему KX-T61610 и добавочный номер:  
26 AWG: Не более 700 м  
24 AWG: Не более 1130 м  
22 AWG: Не более 1800 м
- При подключении к системе KX-T61610 телефона или автоответчика с реле А-А1 установите переключатель реле А-А1 на телефоне или автоответчике в положение OFF.

### Предупреждение

Неправильное подключение может вызвать неправильную работу системы KX-T61610.

Перед подключением см. раздел «При установке» на стр. 6-1 и раздел «При подключении» на стр. 6-2.



## Подключение отдельно приобретаемого комплекта КХ-А21 (комплект кабелей с блоком зажимов)

Отдельно приобретаемый комплект КХ-А21 позволяет Вам подключить к электронной модульной коммутационной системе КХ-Т616106 внешних и 16 добавочных линий.

Комплект КХ-А21 включает следующие компоненты:

Соединитель (CS205TN) .....	4
Телефонный кабель А (2-жильный) .....	6
Телефонный кабель В (4-жильный) .....	16

- Прочитайте, пожалуйста, инструкцию по подключению комплекта КХ-А21.
- Подключите кабели внешних и добавочных линий согласно приведенным ниже схемам.

### ■ Подключение к внешним линиям

Внешняя линия	1	2	3	4	5	6
Разъем/Звонок	1	2	3	4	5	6
Разъем (зеленый)	1	3	5	7	9	11
Звонок (красный)	2	4	6	8	10	12

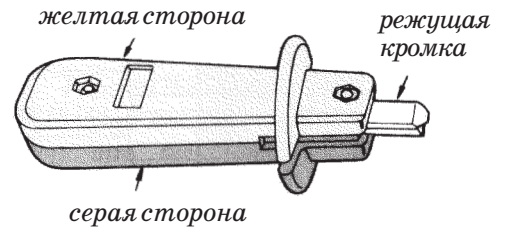
Схема 1.

### ■ Подключение к добавочным линиям

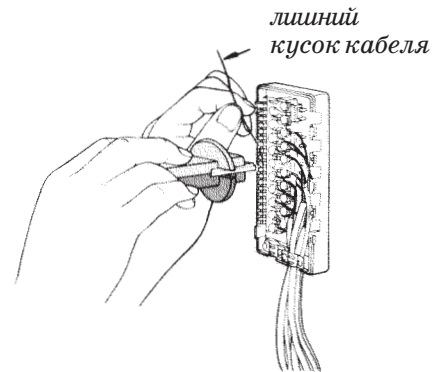
Доб. линия	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Разъем/звонок	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Высокоомный контакт (черный)	20	4	8	12	16	20	4	8	12	16	20	4	8	12	16	20
Разъем (красный)	19	3	7	11	15	19	3	7	11	15	19	3	7	11	15	19
Звонок (зеленый)	18	2	6	10	14	18	2	6	10	14	18	2	6	10	14	18
Низкоомный контакт (желтый)	17	1	5	9	13	17	1	5	9	13	17	1	5	9	13	17

Схема 2.

### СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

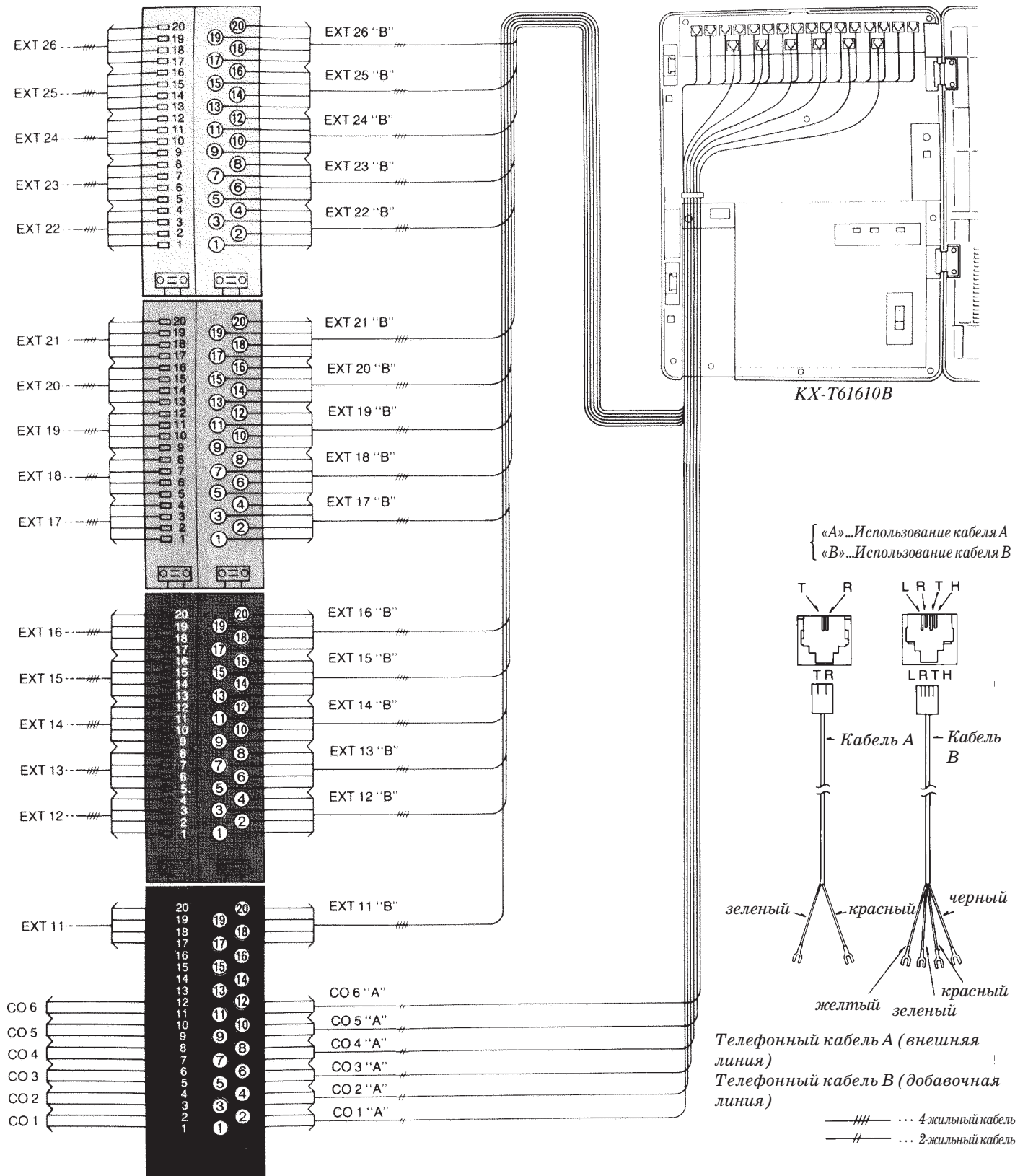


После подключения кабеля к блоку зажимов отрежьте лишний кусок кабеля при помощи отдельно приобретаемого соединительного инструмента, как показано на рисунке. Режущая кромка расположена на желтой стороне.





**Подключение отдельно приобретаемого комплекта КХ-А21  
(комплект кабелей с блоком зажимов)**



CO - внешняя линия  
EXT - добавочная линия

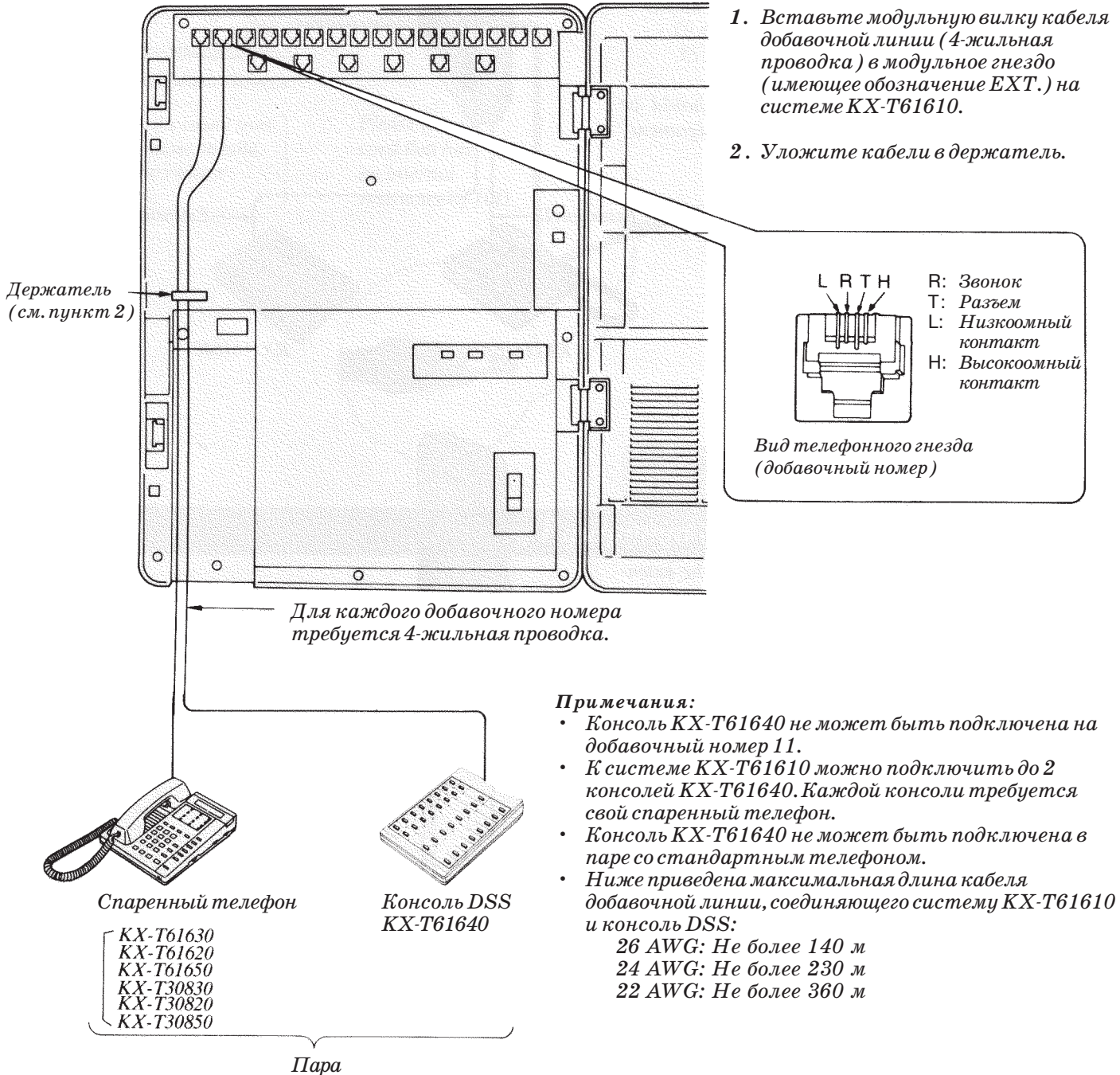
## Подключение консоли DSS (KX-T61640) к добавочному номеру

### Спаренный телефон

Для работы консоли DSS (KX-T61640) необходим спаренный с ней телефон (системный телефон EMSS), поскольку консоль DSS не может работать самостоятельно.

Системный телефон EMSS (например, KX-T61620, KX-T61630, KX-T61650, KX-T30820, KX-T30830, KX-T30850) требуется в качестве спаренного телефона для набора, хранения и т.д.

Поставьте на своем столе рядом консоль KX-T61640 и спаренный телефон.



### Предупреждение

Неправильное подключение может вызвать неправильную работу системы KX-T61610.

Перед подключением см. раздел «При установке» на стр. 6-1 и раздел «При подключении» на стр. 6-2.

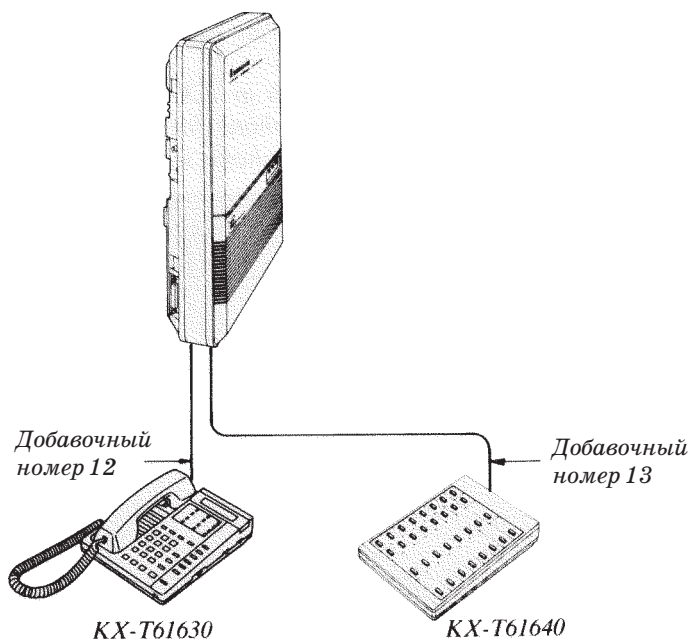
**Пример:**

Если Ваш секретарь, расположенный на добавочном номере 12, имеет аппарат КХ-Т61630 и должен использовать консоль DSS (КХ-Т61640), то эта консоль должна быть подключена к добавочному номеру 13.

(Спаренным добавочным номером является добавочный номер 12).

1. Подключите аппарат КХ-Т61630 на добавочный номер 12.
2. Подключите консоль КХ-Т61640 на добавочный номер 13.

- Для использования консоли КХ-Т61640 должно быть выполнено программирование. См. раздел «Назначение консоли DSS» на стр. 3-8.



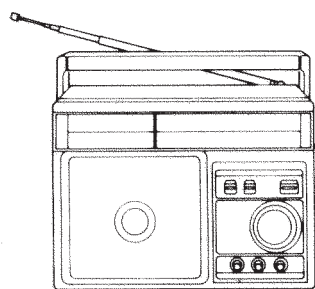
**Чтобы полностью использовать добавочные номера, когда подключена консоль DSS**

- Система КХ-Т61610 имеет 16 добавочных номеров. Но консоль DSS (КХ-Т61640) занимает один из добавочных номеров, который не может осуществлять или принимать звонки. Чтобы полностью использовать добавочные номера, подключите к добавочному номеру, к которому подключена консоль КХ-Т61640, стандартный телефон (системный телефон EMSS не прилагается).

- Стандартный телефон, подключенный параллельно с консолью КХ-Т61640, можно использовать безо всякого ущерба для консоли КХ-Т61640. Работа консоли КХ-Т61640 и стандартного телефона никак между собой не связана.



## Внешний источник музыки

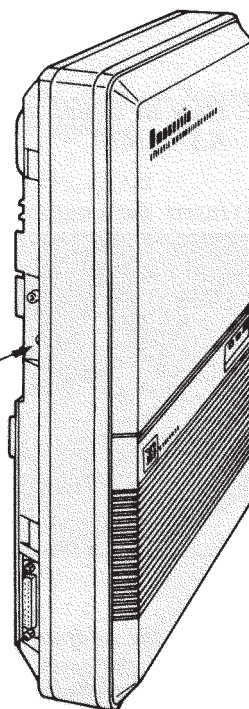
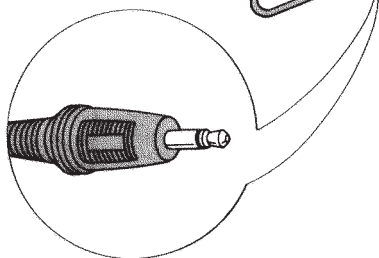


Используйте штекер с двумя проводниками (3,5 мм в диаметре).

- Входной импеданс: 5 кОм
- Уровень входного сигнала — 10 дБ

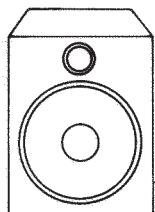
При помощи регулятора громкости отрегулируйте уровень громкости музыки при удержании.

Используйте, пожалуйста, кабель с внутренним сопротивлением 10 Ом.

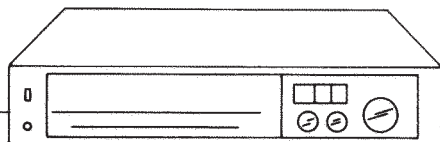


## Оборудование пейджинга

Громкоговоритель



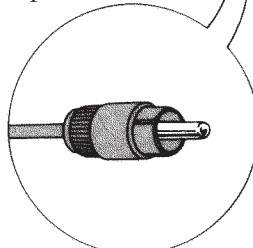
Усилитель



Используйте разъем RCA.

- Выходной импеданс: 600 Ом

Используйте экранированный кабель.



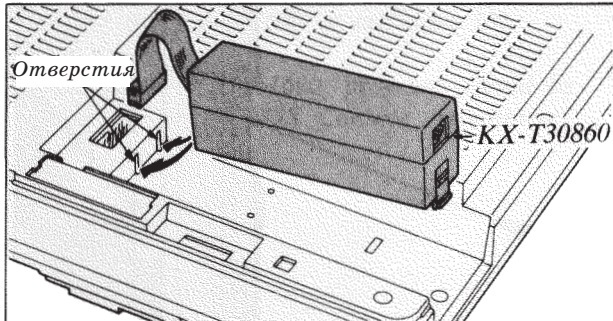


## Подключение отдельно приобретаемого домофона (КХ-Т30865)

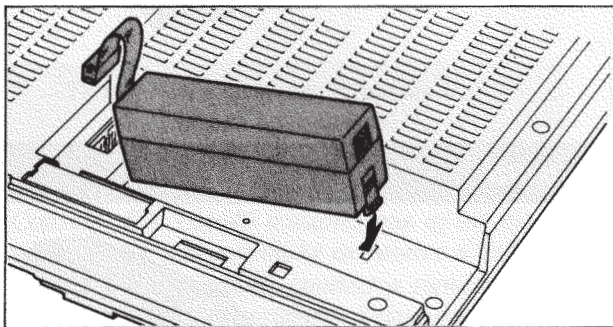
Для установки домофона используйте отдельно приобретаемый адаптер домофона (КХ-Т30860).

### 1. Как установить адаптер домофона на систему КХ-Т61610.

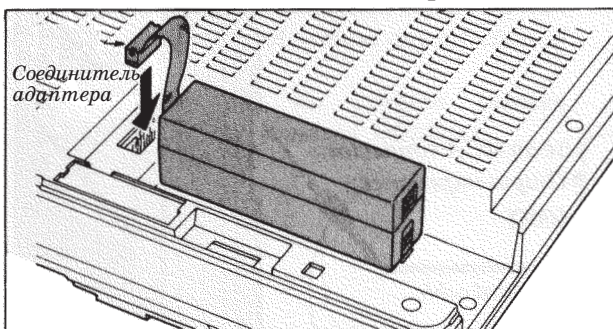
① Вставьте выступы адаптера в отверстия.



② Нажмите адаптер, чтобы зафиксировать его в прорезях аппарата.



③ Вставьте соединитель адаптера.

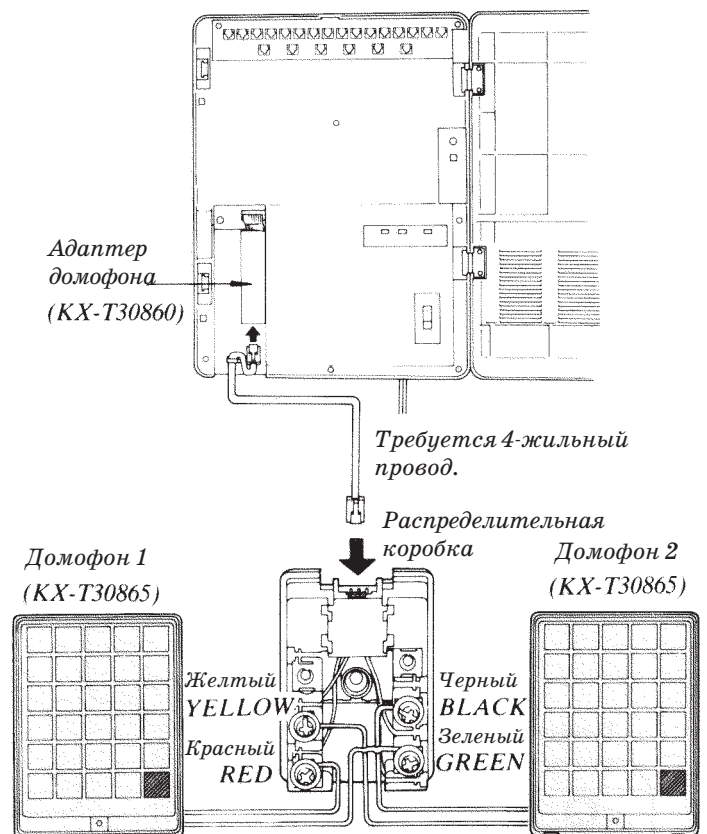


### 2. Монтаж домофона

(А) Соедините плату домофона с распределительной коробкой, используя модульный разъем с 4 проводниками.

(В) Присоедините провода домофона 1 к красным и зеленым винтам распределительной коробки.

(С) Присоедините провода домофона 2 к желтым и черным винтам распределительной коробки.



- Максимальная длина шнура телефонной линии, который соединяет системы КХ-Т61610 и домофон (КХ-Т30865), указана ниже:

26 AWG: до 70 м  
24 AWG: до 110 м  
22 AWG: до 180 м

## Подключение полярно чувствительного телефона

Если телефон, используемый вместе с системой КХ-Т61610, является полярно чувствительным.

1. Подключите к системе КХ-Т61610 проводку всех добавочных номеров.

2. При помощи телефона с тональным набором проверьте, чтобы набор был возможен на всех добавочных номерах.

3. Если набор невозможен, то полярность между добавочным номером и системой КХ-Т61610 необходимо поменять на противоположную.

6. При помощи телефона с тональным набором проверьте, чтобы набор был возможен на следующих добавочных номерах:

Добавочный номер 11...СО 1

Добавочный номер 12...СО 2

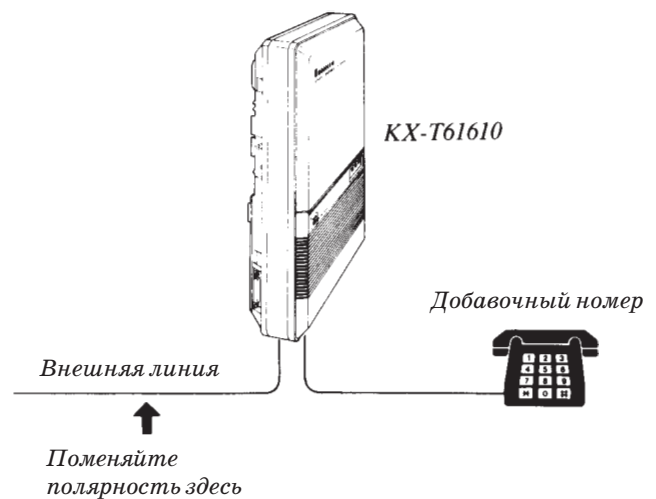
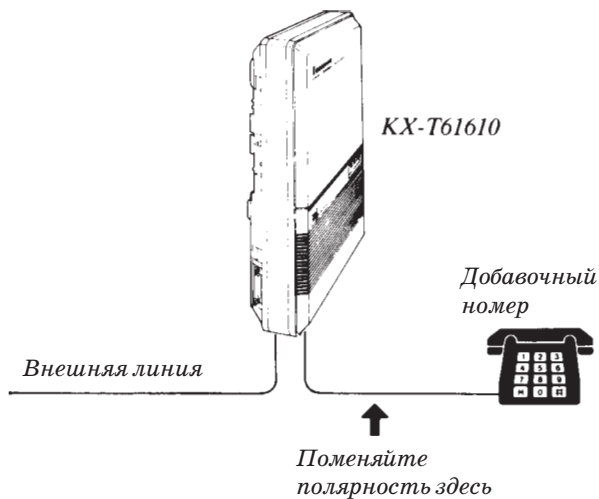
Добавочный номер 13...СО 3

Добавочный номер 14...СО 4

Добавочный номер 15...СО 5

Добавочный номер 16...СО 6

7. Если набор невозможен, то полярность между системой КХ-Т61610 и внешней линией необходимо поменять на противоположную.



4. Установите выключатель питания на системе КХ-Т61610 в положение OFF.

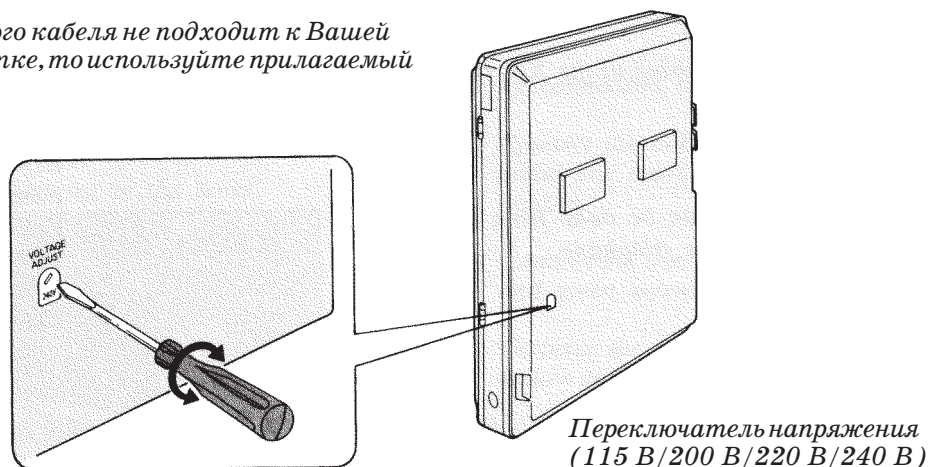
5. Подключите все внешние линии (СО).

8. В случае изменения или замены какого-либо добавочного номера повторите эти операции (с пункта 1 по пункт 7).

## Электроснабжение

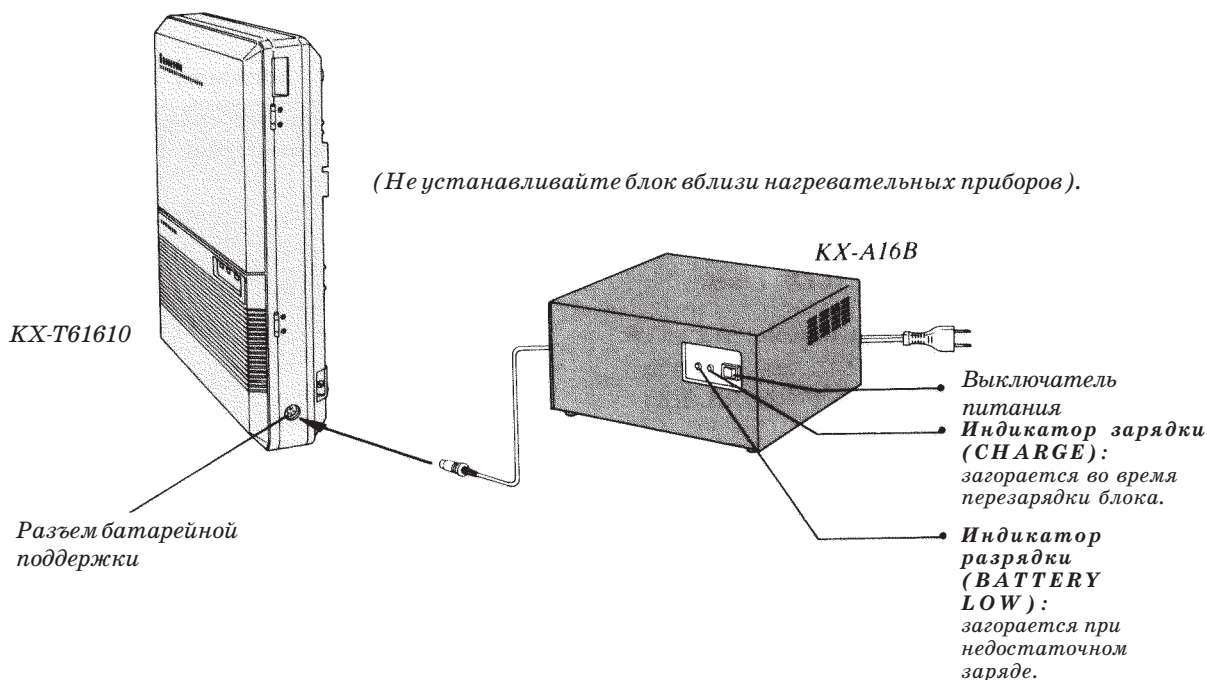
Проверьте переключатель напряжения, чтобы убедиться, что он установлен на напряжение Вашей сети переменного тока. В противном случае с помощью отвертки переставьте переключатель напряжения в правильное положение.

- Если вилка сетевого кабеля не подходит к Вашей штепсельной розетке, то используйте прилагаемый адаптер вилки.



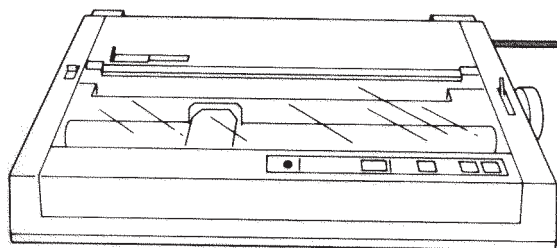
## Подключение отдельно приобретаемого блока системной поддержки (KX-A16B)

1. Подключите к системе KX-T61610 кабель от отдельно приобретаемого блока KX-A16B.
  2. Проверьте, чтобы переключатель напряжения был установлен на напряжение Вашей сети переменного тока.
  3. Вставьте вилку сетевого кабеля блока KX-A16B в штепсельную розетку.
    - Если вилка сетевого кабеля не подходит к Вашей штепсельной розетке, то используйте прилагаемый адаптер вилки.
  4. Включите выключатель питания, расположенный на блоке KX-A16B.
- Для перезарядки блока KX-A16B требуется примерно 24 часа.
  - В случае нарушения питания блок KX-A16B будет работать примерно 4 часа (в среднем).
  - Срок службы батареи составляет 3 года.
  - Чтобы произвести простую проверку блока KX-A16B, нужно отключить систему KX-T61610 и блок KX-A16B от штепсельных розеток, а затем проверить работает ли система KX-T61610.
  - Если система KX-T61610 не работает, то произведите перезарядку блока KX-A16B.

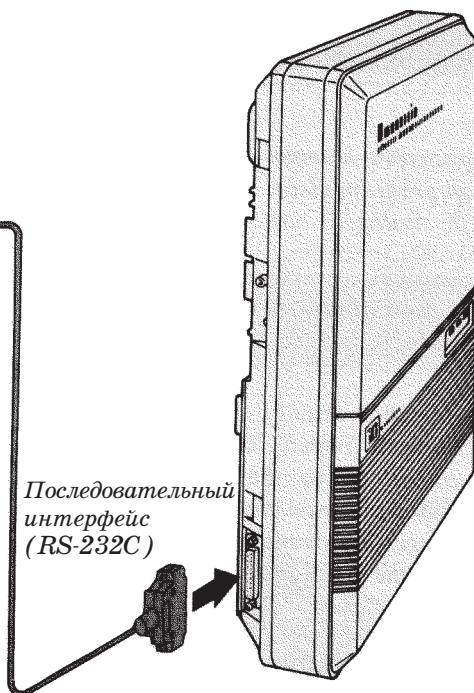


## Подключение принтера

Принтер с последовательным интерфейсом



Расположите кабели таким образом, чтобы принтер был подключен к системе КХ-Т61610, как показано на рисунке. Кабели должны быть экранированными, с максимальной длиной 2 м.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

### Схема подключения:

КХ-Т61610 RS-232C

Принтер RS-232C

Тип цепи (EIA)	Название сигнала	Вывод №	Вывод №	Название сигнала	Тип цепи (EIA)
AA	FG	1	1	FG	AA
BA	TXD	2	3	RXD	BB
BB	RXD	3	2	TXD	BA
CB	CTS	5	5	CTS	CB
CC	DSR	6	6	DSR	CC
AB	SG	7	7	SG	AB
CD	DTR	20	8	DCD	CF



# ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Для ввода данной системы в действие необходимо включить выключатель питания и запрограммировать требования телефонной компании и заказчика.

## Инструкции по программированию

### 1. На добавочном номере 11:

Все изменения системного программирования (например: сброс системы, сброс абонентской программы, ограничение платных звонков, назначение времени сброса телефонного рычага...) производятся через добавочный номер 11.

• На добавочном номере 11 должна быть всегда установлена модель Panasonic KX-T61630.

### 2. Установка выключателя системной программы:

При внесении изменений в программу выключатель системной программы, расположенный на системе KX-T61610, должен быть установлен в положение PROGRAM. После выполнения всех изменений программы верните программный выключатель в положение SET.

### 3. Накладка:

Данная накладка используется для программирования системы, и названия программных функций написаны на этой карточке. См. стр. 3-2.

### 4. Перед началом системного программирования произведите сброс системы и сброс абонентской программы, чтобы установить программу на данные по умолчанию.

#### A. Сброс системы:

- 1 Наберите (99).
  - На дисплее появится индикация «SYSTEM CLEAR».
- 2 Нажмите кнопку NEXT.
  - На дисплее появится индикация «ALL CLEAR?».
- 3 Для сброса системы нажмите кнопку MEMORY.
- 4 Для выхода из режима сброса системы нажмите кнопку END.

Следующие функции предварительно устанавливаются как данные по умолчанию.

Установка даты и времени  
Системный скоростной набор  
Назначение подключения внешней линии  
Выбор режима набора (тональный/импульсный)  
Режим переключения (дневное/ночное функционирование)  
Время начала (дневное/ночное функционирование)  
Гибкое назначение набора внешнего номера для дневного режима  
Гибкое назначение набора внешнего номера для ночного режима  
Гибкое назначение сигнала звонка для дневного режима  
Гибкое назначение сигнала звонка для ночного режима  
Ограничение платных звонков - назначение класса  
Ограничение платных звонков - выбор кода зоны  
Назначение кодов доступа к управляющей АТС  
Выбор режима автоматического ответа (автоматический/ручной)

Назначение приоритетной внешней линии  
Программируемое ожидание звонка  
Режим начала отсчета времени разговора  
Коммуникационные параметры режима SMDR  
Распечатка системных данных  
Выбор режима SMDR для входящих/исходящих звонков  
Назначение времени сброса телефонного рычага  
Время разгединения  
Управляющий сигнал вызывающего абонента (CPC)  
Режим предупреждения интеркома  
Программируемый домофон  
Назначение приема звонка группой абонентов  
Режим ввода расчетного кода  
Назначение задержки звонка  
Выбор отсчета задержки звонка  
Назначение консоли DSS  
Таймерное напоминание об удержании  
Установка времени повторного звонка при удержании  
Программируемый тон доступа к внешнему пейджингу  
Приемник сигналов DTMF  
Программируемый секретный скоростной набор  
Режим кнопки DSS  
Время повторного перевода  
Выбор M3/FWD  
Программируемое принудительное подключение  
Автоматический доступ к заданной внешней линии  
Программируемый тон ожидания звонка

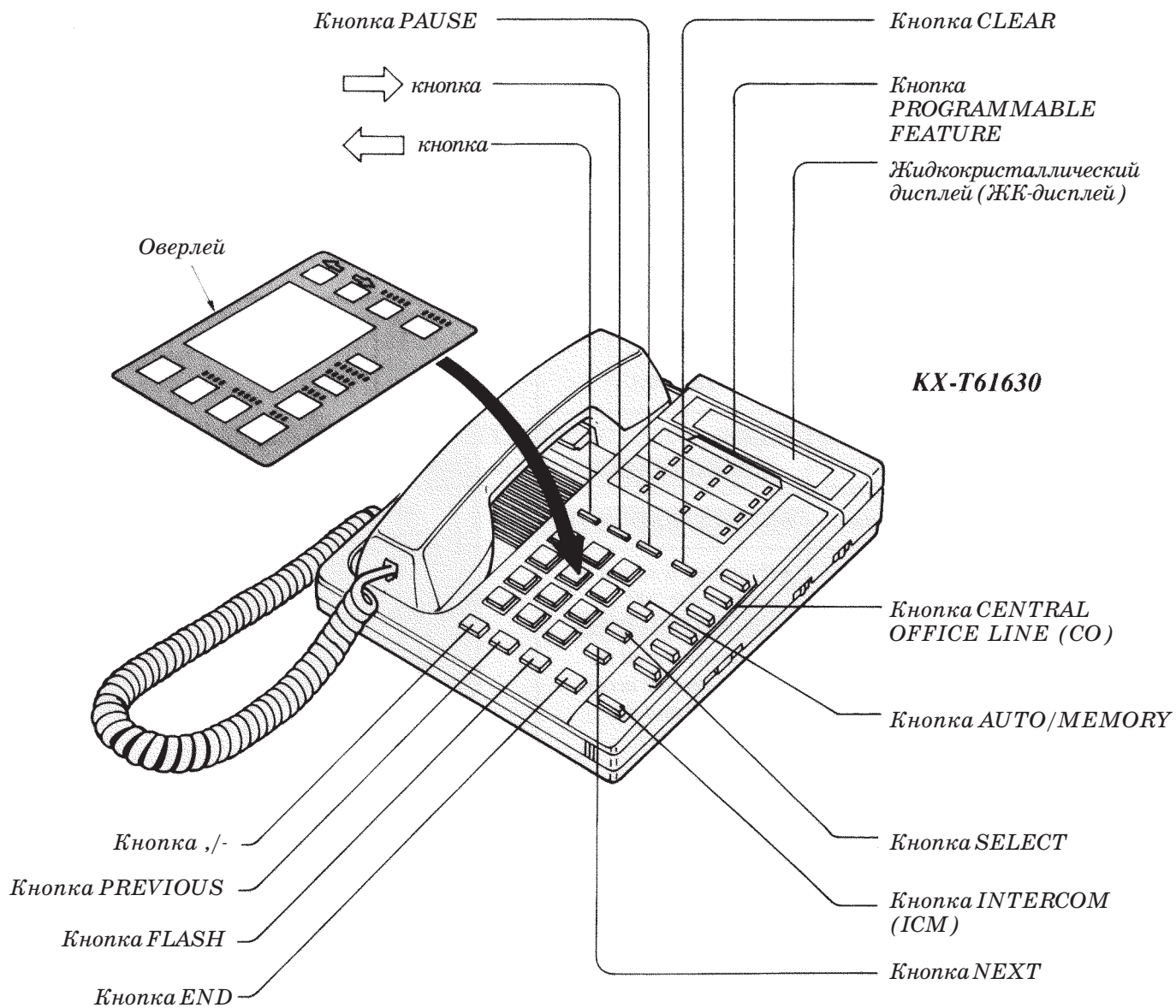
#### B. Сброс абонентской программы:

- 1 Наберите (98).
  - На дисплее появится индикация «EXT CLEAR».
- 2 Нажмите кнопку NEXT.
  - На дисплее появится индикация «ALL CLEAR?».
- 3 Для сброса системы нажмите кнопку MEMORY.
- 4 Для выхода из режима сброса абонентской программы нажмите кнопку END.

Следующие функции предварительно устанавливаются как данные по умолчанию.

Однокнопочный набор  
Фоновая музыка  
Переназначение звонка  
Конфиденциальность линии связи  
Блокировка приема звонка другим абонентом  
Режим «не беспокоить»  
Автоматический поиск внешней линии  
Автоматический набор при снятии трубки  
Гибко назначаемая кнопка внешней линии  
Гибко назначаемая кнопка DSS

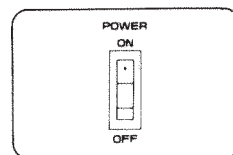
Когда выключатель системной программы на системе КХ-Т61610 установлен в положение PROGRAM, работа аппарата КХ-Т61630 изменится следующим образом.



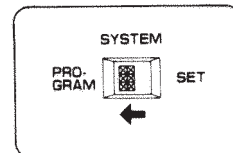
ПРОГРАММИРОВАНИЕ

## Пример программирования

1. Включите выключатель питания в положение ON.....



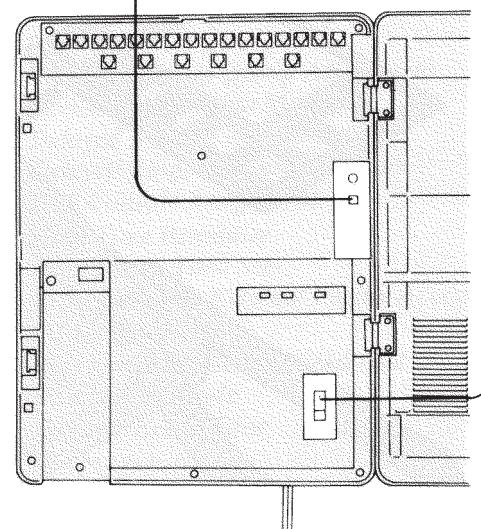
2. Установите выключатель системной программы в положение PROGRAM.....



На ЖК-дисплее аппарата КХ-Т61630 появится индикация «ENTER PGM CODE».

- Проверьте, чтобы трубка добавочного номера 11 лежала на рычаге, а кнопка спикерфона была отключена.

3. Чтобы запрограммировать номер 9 автоматического доступа к линии и код 00 скоростного доступа к номеру телефона 987-654-3210. (См. стр. 3-5).



Аппарат КХ-Т61630 на добавочном номере 11 (На добавочном номере 11 должен быть установлен аппарат КХ-Т61630).		
1.	Наберите (01) или нажмите кнопку AUTO.	Индикация дисплея <b>SPEED DIALING</b>
2.	Нажмите кнопку NEXT.	<b>ENTER SPEED CODE</b>
3.	Наберите (00) или нажмите кнопку NEXT.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если в коде доступа «00» ничего не хранится: <b>00: NOT STORED</b></li> <li>• Если уже сохранен номер 9 автоматического доступа к линии и номер телефона 123-456-7890, <b>00: -123-456-7890</b></li> </ul>
4.	<ol style="list-style-type: none"> <li>① Наберите «9».</li> <li>② Нажмите кнопку «-».</li> <li>③ Наберите «987».</li> <li>④ Нажмите кнопку «-».</li> <li>⑤ Наберите «654».</li> <li>⑥ Нажмите кнопку «-».</li> <li>⑦ Наберите «3210».</li> </ol>	<b>00: -987-654-3210</b>
5.	Нажмите кнопку MEMORY.	<b>00: -987-654-3210</b>
6.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Чтобы запрограммировать следующий код доступа нажмите кнопку NEXT.</li> <li>• Чтобы запрограммировать желаемый код доступа нажмите SELECT, а затем наберите номер.</li> </ul>	
7.	Повторите пункты 4-6.	
8.	Чтобы вернуться к начальному режиму программирования, нажмите кнопку END.	<b>ENTER PGM CODE</b>

Если при программировании допущена ошибка:

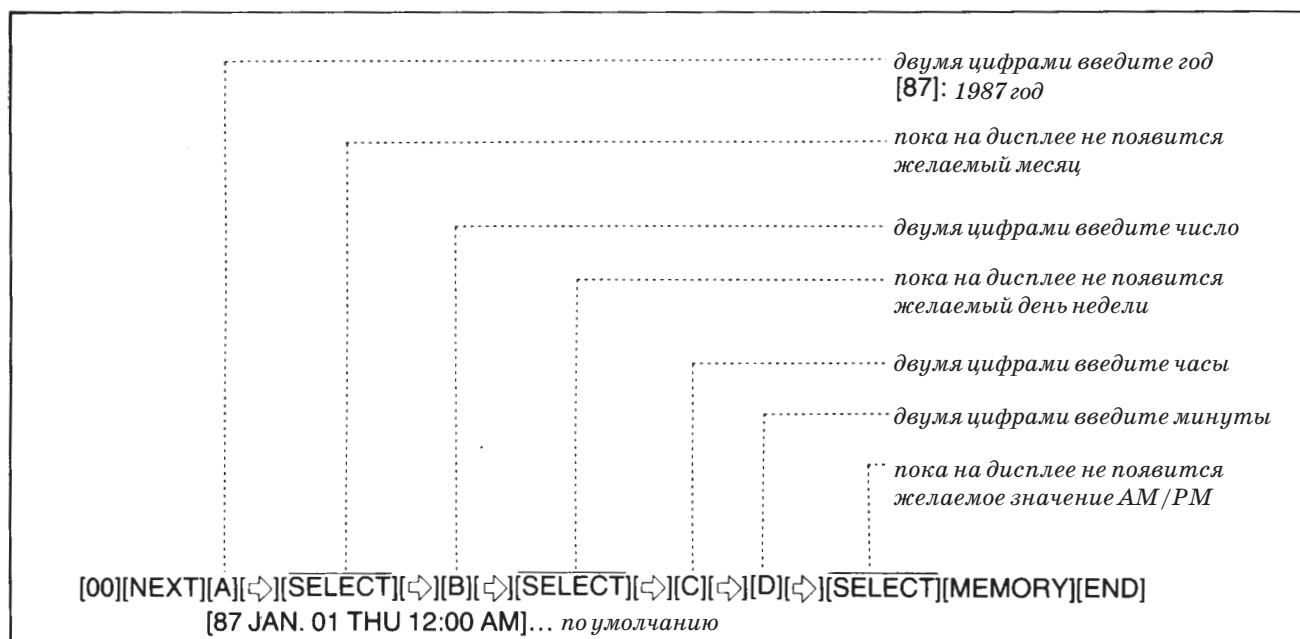
1. Нажмите кнопку «END».
2. Начните процедуру программирования сначала.

- После нажатия кнопки MEMORY Вы услышите звуковой сигнал.
- Лампа индикатора MEMORY загорится при нажатии кнопки MEMORY, а затем лампа индикатора погаснет при нажатии кнопки NEXT или PREV.

4. Верните выключатель системной программы в положение SET.

- Чтобы изменить программу, начните сначала.

## Установка даты и времени



### Описание

Ввод текущего дня недели, даты и времени.

### Программирование

1. Наберите (00).  
На дисплее появится индикация «DAY/  
TIME SET».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «87 JAN.  
01 THU», и цифры «87» будут мигать.
3. При помощи наборных кнопок введите год  
(последние 2 цифры).
4. Нажмите кнопку «<=>», а затем повторно  
нажимайте кнопку SELECT, пока на  
дисплее не появится желаемый месяц.
5. Нажмите кнопку «<=>», а затем двумя  
цифрами введите число.
6. Нажмите кнопку «<=>», а затем повторно  
нажимайте кнопку SELECT, пока на  
дисплее не появится желаемый день недели.

7. Нажмите кнопку «<=>».

На дисплее появится индикация «12:00  
AM».

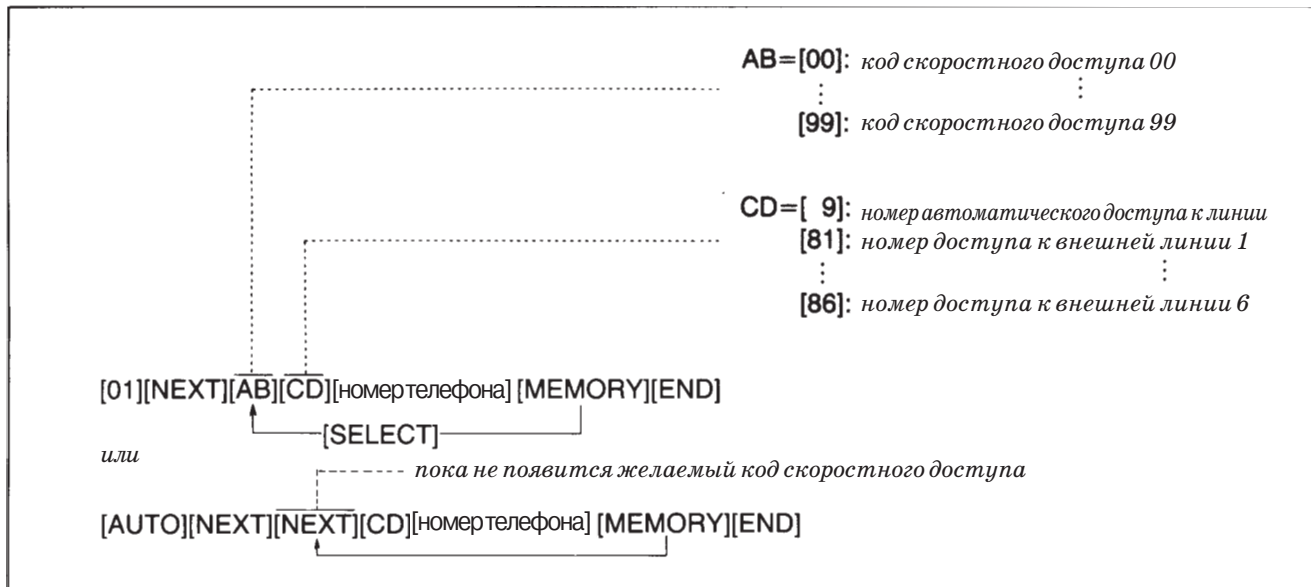
8. Двумя цифрами введите часы.
9. Нажмите кнопку «<=>», а затем двумя  
цифрами введите минуты.
10. Нажмите кнопку «<=>», а затем повторно  
нажимайте кнопку SELECT, пока на  
дисплее не появится желаемое значение  
AM/PM.
11. Нажмите кнопку MEMORY.
12. Чтобы вернуться в начальный режим  
программирования, нажмите кнопку  
END.

### Условие

- При нажатии кнопки «<=>» дисплей вернется  
к предыдущему пункту последовательности  
программирования.
- Сразу после нажатия кнопки MEMORY  
начнется отсчет нового времени.  
Однако, индикация нового времени  
появится на ЖК-дисплее добавочного  
номера 11 только после установки  
выключателя системной программы в  
положение SET.



## Ввод системного скоростного набора



### Описание

С каждого добавочного номера при программировании для скоростного набора может быть введено 100 номеров телефона, каждый из которых может иметь до 32 знаков.

Нажатие кнопок «\*», «#», «PAUSE», «—» или «FLASH» считается как один знак.

### Программирование

1. Наберите (01) или нажмите кнопку AUTO, чтобы войти в режим ввода скоростного набора.  
На дисплее появится индикация «SPEED DIALING».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «ENTER SPEED CODE».
3. Наберите (от 00 до 99) или нажмите кнопку NEXT для ввода кода скоростного доступа.

#### Пример:

При наборе (00) или нажатии кнопки NEXT.

- ЖК-дисплей покажет «00: NOT STORED», если в коде скоростного доступа «00» ничего не хранится. Если уже сохранен номер 9 автоматического доступа к линии и номер телефона 123-456-7890, то на дисплее появится индикация «00: -123-456-7890».

4. Введите номер доступа к линии.

9: для автоматического выбора

81: для внешней линии 1

82: для внешней линии 2

83: для внешней линии 3

84: для внешней линии 4

85: для внешней линии 5

86: для внешней линии 6

5. Введите номер телефона.

- При наборе номера телефона Вы можете ввести знаки пунктуации.

- Чтобы стереть ошибочный ввод, нажмите кнопку CLEAR.

6. Нажмите кнопку MEMORY.
  - Загорится индикатор MEMORY.

7. Чтобы запрограммировать желаемый код скоростного доступа, нажмите кнопку SELECT, а затем наберите код скоростного доступа.  
Чтобы перейти к следующему коду скоростного доступа, нажмите кнопку NEXT.  
Чтобы вернуться к предыдущему коду скоростного доступа, нажмите кнопку PREV.

8. Повторите пункты 4-7.
9. Для выхода из режима ввода скоростного набора нажмите кнопку *END*.
  - На ЖК-дисплее появится индикация начального режима программирования «*ENTER PGM CODE*».

### Чтобы внести изменения

Повторите пункты 1-9.

### Чтобы стереть введенную информацию после программирования

1. Наберите (01) или нажмите кнопку *AUTO*.  
На дисплее появится индикация «*SPEED DIALING*».
2. Нажмите кнопку *NEXT*.  
На дисплее появится индикация «*ENTER SPEED CODE*».
3. Наберите (от 00 до 99) или нажмите кнопку *NEXT* для ввода кода скоростного доступа.  
На дисплее появятся код скоростного доступа и номер телефона.
4. Нажмите кнопку *CLEAR*.
5. Нажмите кнопку *MEMORY*.
6. Чтобы запрограммировать желаемый код скоростного доступа, нажмите кнопку *SELECT*, а затем наберите код скоростного доступа.  
Чтобы перейти к следующему коду скоростного доступа, нажмите кнопку *NEXT*.  
Чтобы вернуться к предыдущему коду скоростного доступа, нажмите кнопку *PREV*.
7. Повторите пункты 4-6.
8. Для выхода из режима ввода скоростного набора нажмите кнопку *END*.

### Условия

- Для прокрутки дисплея используйте кнопку «*↔*» или «*↵*».
- В память должен быть введен номер доступа к линии (9 или 81-86).
- При наборе после номера доступа к линии (9 или 81-86) автоматически вводится пауза.
- Возможно постоянное использование скоростного набора.

#### Пример:

[*AUTO*][01][*AUTO*][02]

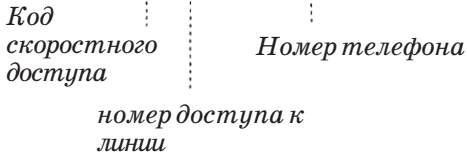
В этом случае код скоростного доступа «02» не должен включать номер доступа к линии.

На стр. 6-9 имеется список телефонов.

**Примеры**

1) Ввести номер доступа к линии 81 и номер телефона 201-392-4669 в код скоростного доступа 00.

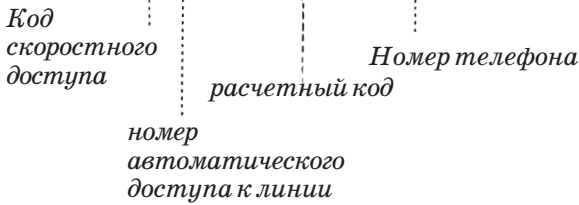
(01 NEXT 00 81- 201-392-4669 MEMORY END)



- Если в номер телефона не введены знаки пунктуации, то на ЖК-дисплее появится указанная ниже индикация.  
(00: 812013924669)

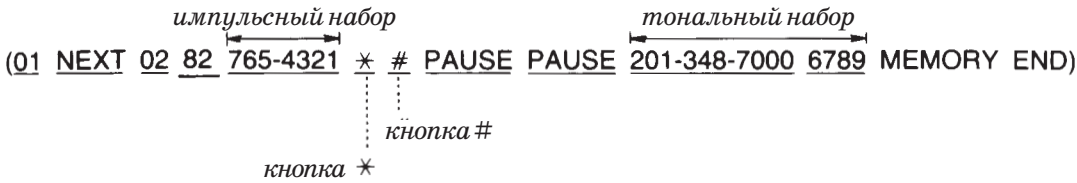
2) Ввести номер автоматического доступа к линии 9, расчетный код 1234 и номер телефона 201-392-4669 в код скоростного доступа 02.

(01 NEXT 02 9 \* \* 1234 201-392-4669 MEMORY END)



- См. раздел «Режим ввода расчетного кода» на стр. 3-30 и раздел «Расчетный код» на стр. 4-25.

Когда требуется изменить режим набора с импульсного набора на тональный набор. (См. стр. 4-29)



*Добавочный номер консоли 1*

**AB=[12]:** на добавочном номере 12  
⋮  
**[26]:** на добавочном номере 26

*Добавочный номер телефона  
спаренного с консолью 1*

**CD=[11]:** на добавочном номере 11  
⋮  
**[26]:** на добавочном номере 26

*Добавочный номер консоли 2*

**EF=[12]:** на добавочном номере 12  
⋮  
**[26]:** на добавочном номере 26

*Добавочный номер телефона  
спаренного с консолью 2*

**GH=[11]:** на добавочном номере 11  
⋮  
**[26]:** на добавочном номере 26

[02][NEXT][AB][↵][CD][↵][EF][↵][GH][MEMORY][END]



## Описание

Если используется консоль DSS, то должен быть назначен добавочный номер, спаренный с консолью DSS.

## Программирование

1. Наберите (02).  
На дисплее появится индикация «DSS  
CONSOLE SET».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На ЖК-дисплее появится индикация «С · · · Т · · ·, С · · · Т · · ·», если ничего не хранится. Если консоль 1 сохранена на добавочном номере 12, спаренный телефон консоли 1 сохранен на добавочном номере 13, консоль 2 сохранена на добавочном номере 14 и спаренный телефон консоли 2 сохранен на добавочном номере 15, то на дисплее появится индикация «С12-Т13, С14-Т15».
3. Наберите добавочный номер, к которому подключена консоль 1.
4. Нажмите кнопку «↵».
5. Наберите добавочный номер, который спарен с консолью 1.
  - Если Вы не подключаете консоль 2, то переходите к пункту 10.
6. Нажмите кнопку «↵».
7. Наберите добавочный номер, к которому подключена консоль 2.
8. Нажмите кнопку «↵».
9. Наберите добавочный номер, который спарен с консолью 2.
10. Нажмите кнопку MEMORY.
11. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

## Условия

- Может быть подключено не более двух консолей DSS.
- Консоль DSS не может быть подключена в паре со стандартным телефоном.
- Консоль DSS не может быть подключена на добавочном номере 11.

### Пример:

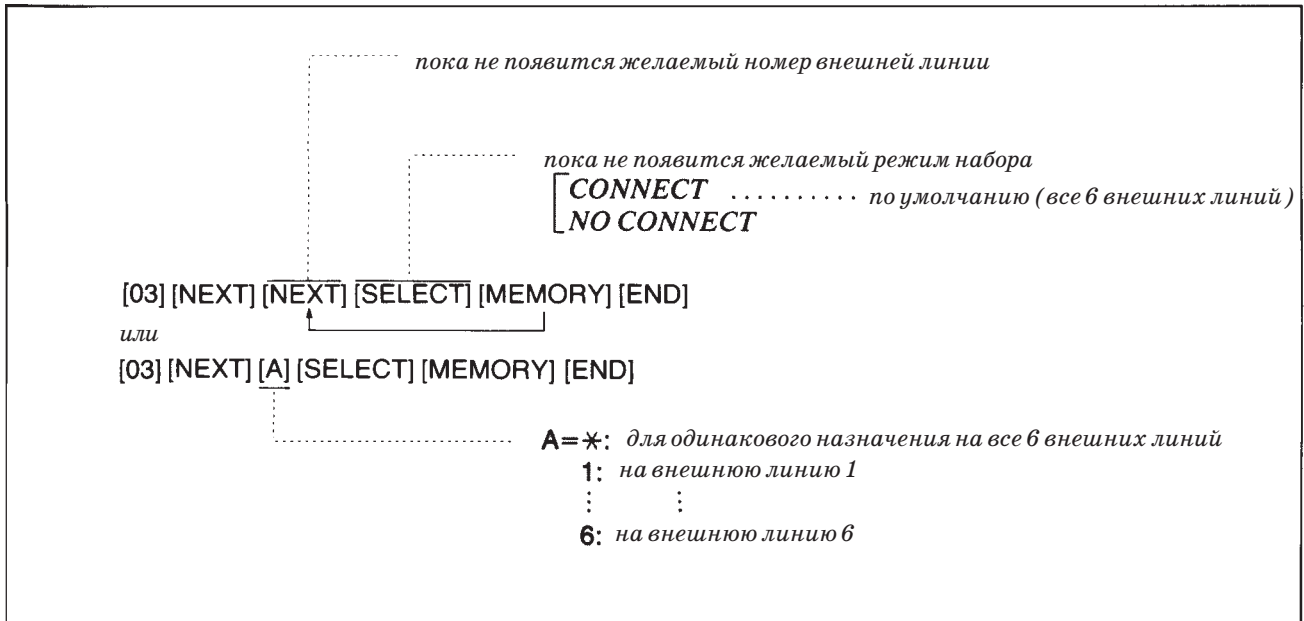
Если секретарша м-ра Джея на добавочном номере 12 имеет аппарат КХ-Т61630 и должна использовать консоль DSS (КХ-Т61640), то эта консоль должна быть подключена на добавочном номере 13. (Спаренным добавочным номером является добавочный номер 12). Если секретарша м-ра Брауна на добавочном номере 14 имеет аппарат КХ-Т61620 и должна использовать консоль DSS (КХ-Т61640), то эта консоль должна быть подключена на добавочном номере 15. (Спаренным добавочным номером является добавочный номер 14).

```
[02][NEXT][13][↵][12][↵][15][↵][14]  
[MEMORY][END]
```

## Таблица программирования

См. стр. 6-11.

## Назначение подключения внешней линии



### Описание

Вы можете запрограммировать, какая внешняя линия будет подключена, а какая не будет подключена. Когда добавочный номер автоматически выбирает свободную внешнюю линию, то этот добавочный номер может быть быстро подключен к этой линии.

### Условия

- Когда Вы начинаете программирование с пункта 1, Вы можете в пункте 3 вместо нажатия кнопки NEXT набрать желаемый номер внешней линии.
- Кнопка PREV позволяет Вам увидеть состояние ввода в предыдущем назначении подключения внешней линии.

### Программирование

1. Наберите (03).  
На дисплее появится индикация «CO CONNECTION».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «ENTER CO NO».
3. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «CO 1: CONNECT», и слово «CONNECT» будет мигать.
4. Нажмите кнопку SELECT, чтобы включить одно из двух положений CONNECT или NO CONNECT и выберите желаемый режим.
5. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
6. Чтобы запрограммировать режим набора на других внешних линиях, повторите пункты 3-5.
7. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

### Пример:

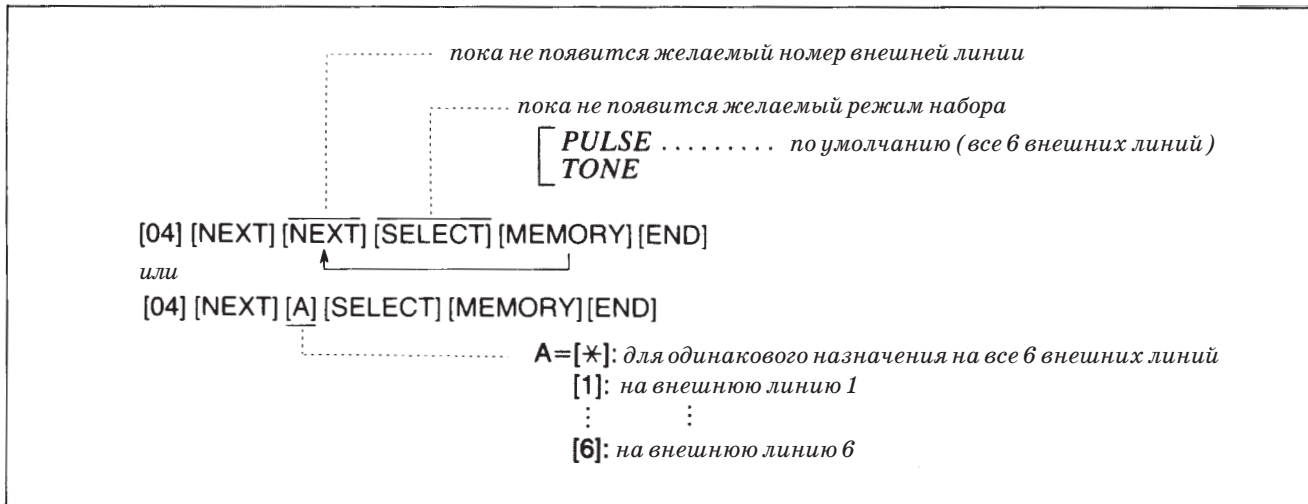
CO 1 и 2 ..... CONNECT  
CO 3 ..... NO CONNECT

1. [03] [NEXT] [(NEXT) или (1)] [MEMORY]
2. [NEXT] [MEMORY]
3. [NEXT] [SELECT] [MEMORY] [END]

### Таблица программирования

См. стр. 6-11.

## Выбор режима набора (тональный/импульсный)



### Описание

Позволяет пользователю выбрать режим набора (тональный или импульсный) каждой внешней (CO) линии.

- Тональный (TONE) режим набора  
Сигнал набора с добавочного номера (с тональным или импульсным режимом набора) будет преобразован в тональный сигнал (TONE). Затем этот тональный сигнал будет передан на внешнюю линию.
- Импульсный (PULSE) режим набора  
Сигнал набора с добавочного номера (с тональным или импульсным режимом набора) будет преобразован в импульсный сигнал (PULSE). Затем этот импульсный сигнал будет передан на внешнюю линию.

### Программирование

1. Наберите (04).  
На дисплее появится индикация «CO DIAL MODE».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «ENTER CO NO».
3. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «CO 1: PULSE», и слово «PULSE» будет мигать.
4. Нажмите кнопку SELECT, чтобы включить одно из двух положений TONE или PULSE.
5. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
6. Чтобы запрограммировать режим набора на других внешних линиях, повторите пункты 3-5.
7. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

### Условия

- Если Вы начинаете программирование с пункта 1, Вы можете в пункте 3 вместо нажатия кнопки NEXT набрать желаемый номер внешней линии.
- Кнопка PREV позволяет Вам увидеть состояние ввода в предыдущем режиме набора внешней линии.
- Если система КХ-Т61610 непосредственно подключена к городской АТС или установлена за управляющей АТС, которая принимает как тональный, так и импульсный режимы набора, то система КХ-Т61610 должна использоваться только для тонального режима набора.
- Если на Вашем добавочном номере не установлен аппарат КХ-Т61630, КХ-Т61620, КХ-Т61650, КХ-Т30830, КХ-Т30820 или КХ-Т30850, а стоит стандартный телефон, и частота тона готовности внешних линий равна 600 Гц, то система КХ-Т61610 должна использоваться только для импульсного режима набора внешних линий.

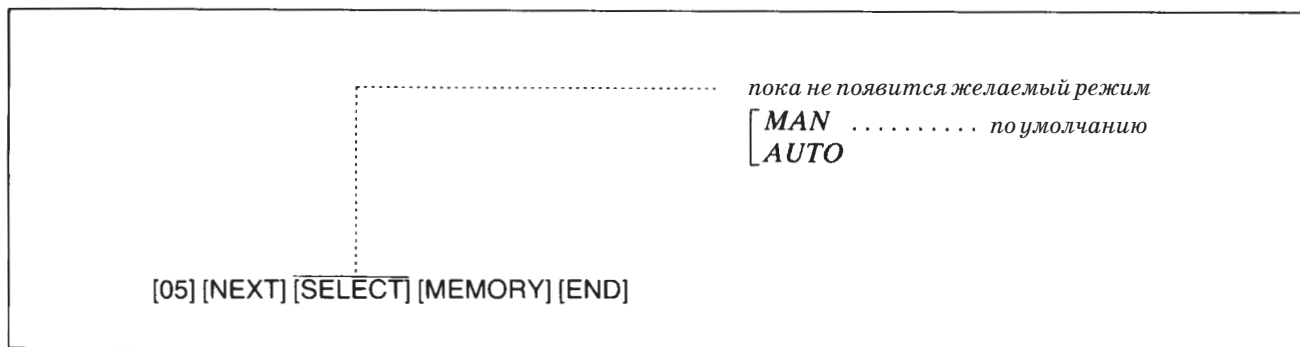
### Пример:

- PULSE на внешней линии 1=  
[04] [NEXT] [1] [MEMORY] [END]  
или  
[04] [NEXT] [NEXT] [MEMORY] [END]
- TONE на внешней линии 2=  
[04] [NEXT] [2] [SELECT] [MEMORY] [END]  
или  
[04] [NEXT] [NEXT] [NEXT] [SELECT] [MEMORY] [END]

### Таблица программирования

См. стр. 6-11.

## Режим переключения (дневного/ночного функционирования)



### Описание

Позволяет производить выбор режима дневного/ночного функционирования вручную или автоматически.

В случае ручного переключения см. раздел «Гибко назначаемый режим ночного функционирования» на стр. 4-40.

В случае автоматического переключения установите «Время начала (дневного/ночного функционирования)» на стр. 3-13.

Должны быть установлены следующие функции.

- «Гибкое назначение набора внешнего номера для дневного режима» на стр. 3-15.
- «Гибкое назначение набора внешнего номера для ночного режима» на стр. 3-16.
- «Гибкое назначение сигнала звонка для дневного режима» на стр. 3-17.
- «Гибкое назначение сигнала звонка для ночного режима» на стр. 3-18.

### Программирование

1. Наберите (05).  
На дисплее появится индикация «DAY/NIGHT MODE».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «MODE CHANGE: MAN», и слово «MAN» будет мигать.
3. Нажмите кнопку SELECT, чтобы включить одно из двух положений «MAN» или «AUTO» и выберите желаемый режим.
4. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
5. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

### Условия

Когда режим переключения (дневного/ночного функционирования) установлен в положение «AUTO», то текущий режим дневного/ночного функционирования не изменится, пока Вы не закончите программирование. Для изменения текущего режима требуется ручное управление.

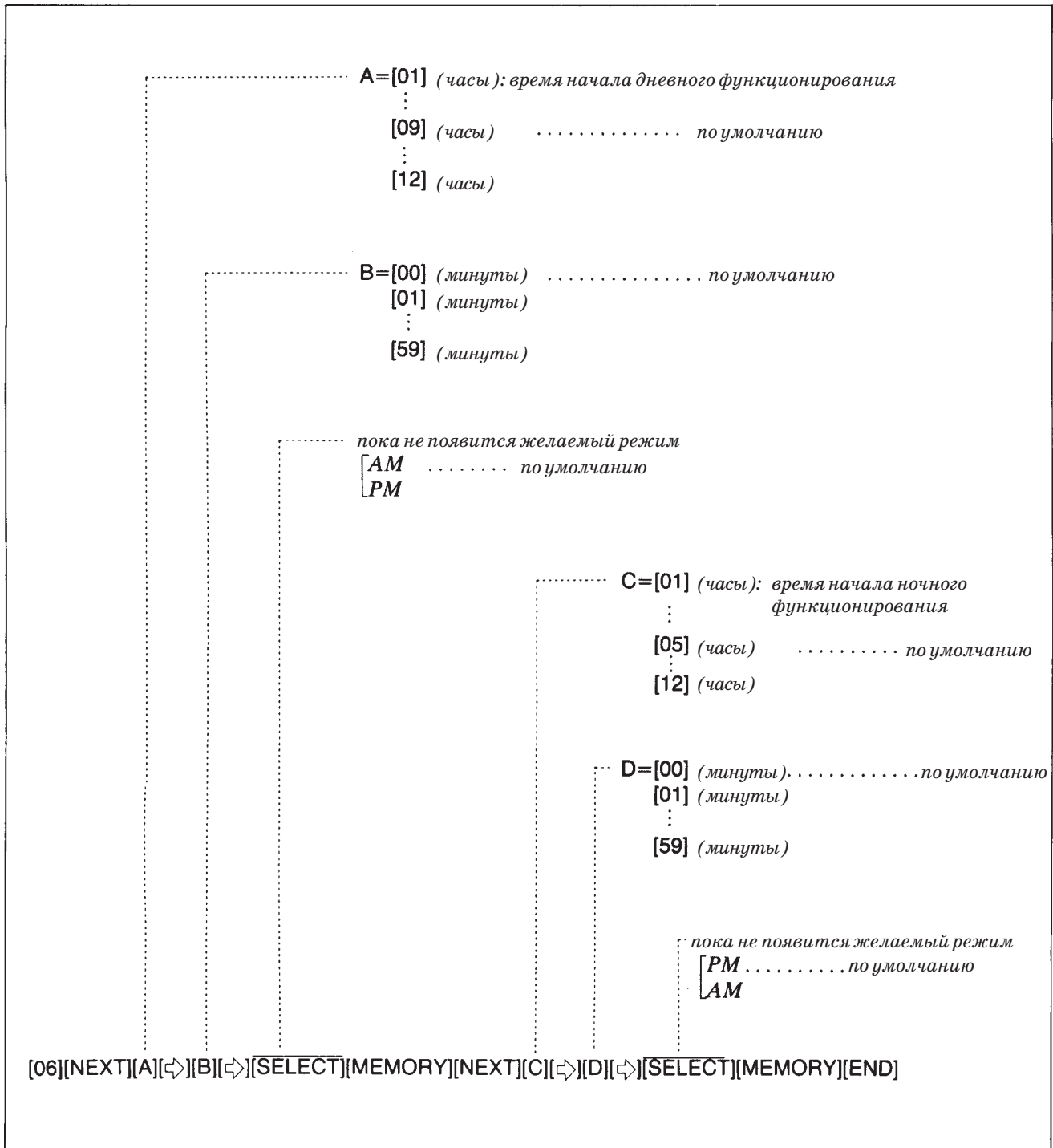
После того, как Вы выберете время начала (дневного/ночного функционирования) на стр. 3-13, выберите текущий дневной/ночной режим с помощью функции «Гибкого ночного функционирования» на стр. 4-40.

### Таблица программирования

См. стр. 6-11.



## Время начала (дневного/ночного функционирования)



## Описание

Если Вы выбрали автоматический режим переключения дневного/ночного функционирования, то введите время начала. См. раздел «Режим переключения (дневного/ночного функционирования)» на стр. 3-12.

## Программирование

1. Наберите (06).  
На дисплее появится индикация «DAY/NIGHT TIME».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее, как значению по умолчанию, появится индикация «DAY: 09:00 AM», и цифры «09» будут мигать.
3. Используя две цифры, введите время начала дневного функционирования.
4. Нажмите кнопку «↔».  
Начнут мигать цифры «00».
5. Используя две цифры, введите минуты.
6. Нажмите кнопку «↔».  
Начнут мигать буквы «AM».
7. Нажмите кнопку SELECT, чтобы включить одно из двух положений «AM» или «PM» и выберите правильную установку.
8. Нажмите кнопку MEMORY.
9. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее, как значение по умолчанию, появится индикация «NIGHT: 05:00 PM», и цифры «05» будут мигать.
10. Используя две цифры, введите время начала ночного функционирования.
11. Нажмите кнопку «↔».  
Начнут мигать цифры «00».
12. Используя две цифры, введите минуты.
13. Нажмите кнопку «↔».  
Начнут мигать буквы «PM».
14. Нажмите кнопку SELECT, чтобы включить одно из двух положений «AM» или «PM» и выберите правильную установку.
15. Нажмите кнопку MEMORY.
16. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

## Условия

- Если в пунктах 3-7 будет нажата кнопка NEXT, то дисплей перейдет в режим «Ввода времени ночного функционирования» (пункт 9). При этом операции, выполненные в пунктах 3-7, не сохраняются в памяти.
- Если в пунктах 10-14 будет нажата кнопка PREV, то дисплей вернется в режим «Ввода времени дневного функционирования» (пункт 2). При этом операции выполненные в пунктах 10-14 не сохраняются в памяти.

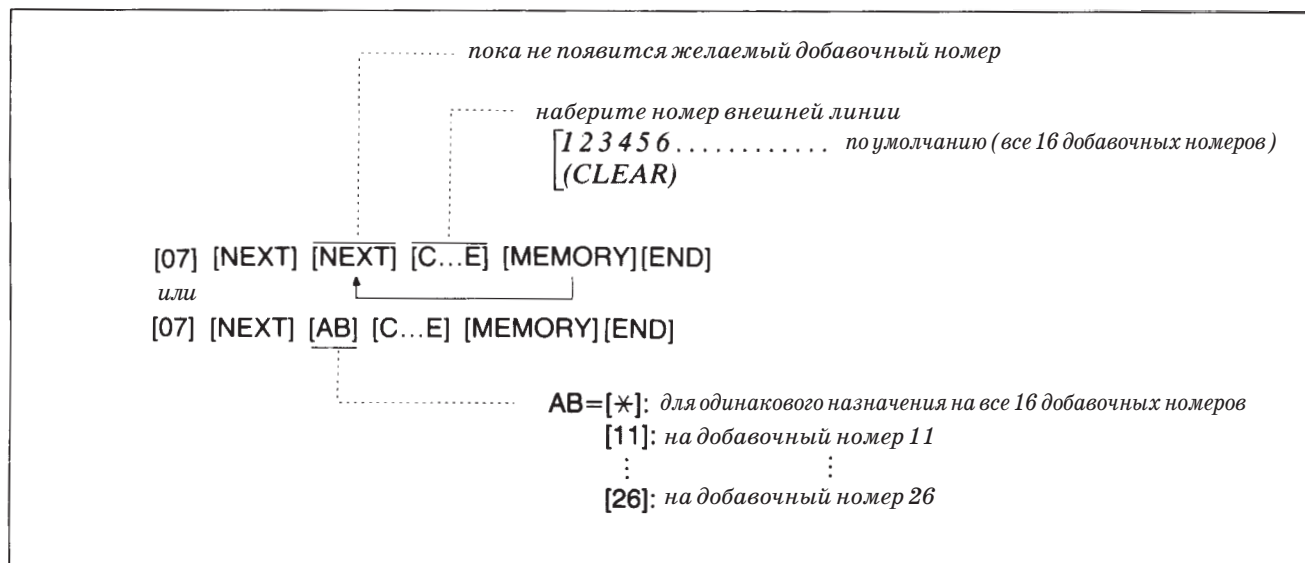
### Пример:

8:30 AM...время начала дневного плана  
6:30 PM...время начала ночного плана

[06][NEXT][08][↔][30][↔][MEMORY][NEXT][06]  
[↔][30][↔][MEMORY][END]

## Таблица программирования

См. стр. 6-11.



## Описание

Путем программирования Вы можете выбрать, какие добавочные номера могут быть использованы для набора внешнего номера при дневном режиме работы.

## Программирование

1. Наберите (07).  
На дисплее появится индикация «DAY: OUT CO».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «ENTER EXT NO».
3. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «11: CO 1 2 3 4 5 6», и цифры «1 2 3 4 5 6» будут мигать.
4. Наберите номер внешней линии, подлежащий вводу.  
На дисплее появится индикация желаемой комбинации внешних линий.  
 { Для запрещения набора вместо номера внешней линии нажмите кнопку CLEAR.  
 На дисплее появится индикация «11: CO...».
5. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
6. Чтобы запрограммировать назначение других добавочных номеров, повторите пункты 3-5.
7. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

## Условия

- Когда Вы начинаете программирование с пункта 1, Вы можете в пункте 3 вместо нажатия кнопки NEXT набрать желаемый добавочный номер.
- Кнопка PREV позволяет Вам перейти к предыдущему добавочному номеру для вывода на дисплей назначения внешней линии.

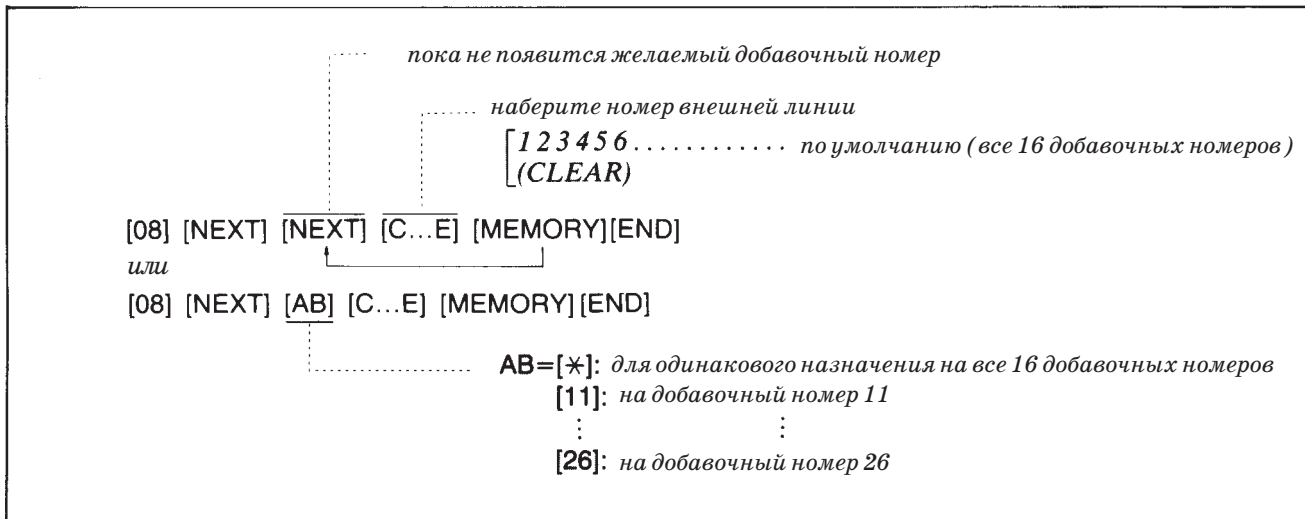
### Пример: КОМПАНИЯ XYZ

Компания XYZ хочет, чтобы добавочные номера 11 и 15 в течение дня имели доступ к внешним линиям 1, 2 и 3 для исходящих звонков. Добавочные номера 12, 13, 14, 16, 17 и 18 должны быть запрограммированы для доступа только к внешним линиям 1 и 2.

1. [07] [NEXT] [(NEXT) или (11)] [1] [2] [3] [MEMORY]
2. [NEXT] [1] [2] [MEMORY]
3. [NEXT] [1] [2] [MEMORY]
4. [NEXT] [1] [2] [MEMORY]
5. [NEXT] [1] [2] [3] [MEMORY]
6. [NEXT] [1] [2] [MEMORY]
7. [NEXT] [1] [2] [MEMORY]
8. [NEXT] [1] [2] [MEMORY] [END]

## Таблица программирования

См. стр. 6-12.



## Описание

Путем программирования Вы можете выбрать, какие добавочные номера могут быть использованы для набора внешнего номера при ночном режиме работы.

## Программирование

- Наберите (08).  
На дисплее появится индикация «NIGHT: OUT CO».
- Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «ENTER EXT NO».
- Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «11: CO 1 2 3 4 5 6», и цифры «1 2 3 4 5 6» будут мигать.
- Наберите номер внешней линии, подлежащий вводу.  
На дисплее появится индикация желаемой комбинации внешних линий.  
Для запрещения набора вместо номера внешней линии нажмите кнопку CLEAR.  
На дисплее появится индикация «11: CO...».
- Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
- Чтобы запрограммировать назначение других добавочных номеров, повторите пункты 3-5.
- Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

## Условия

- Когда Вы начинаете программирование с пункта 1, Вы можете в пункте 3 вместо нажатия кнопки NEXT набрать желаемый добавочный номер.
- Кнопка PREV позволяет Вам перейти к предыдущему добавочному номеру для вывода на дисплей назначения внешней линии.

### Пример: КОМПАНИЯ XYZ

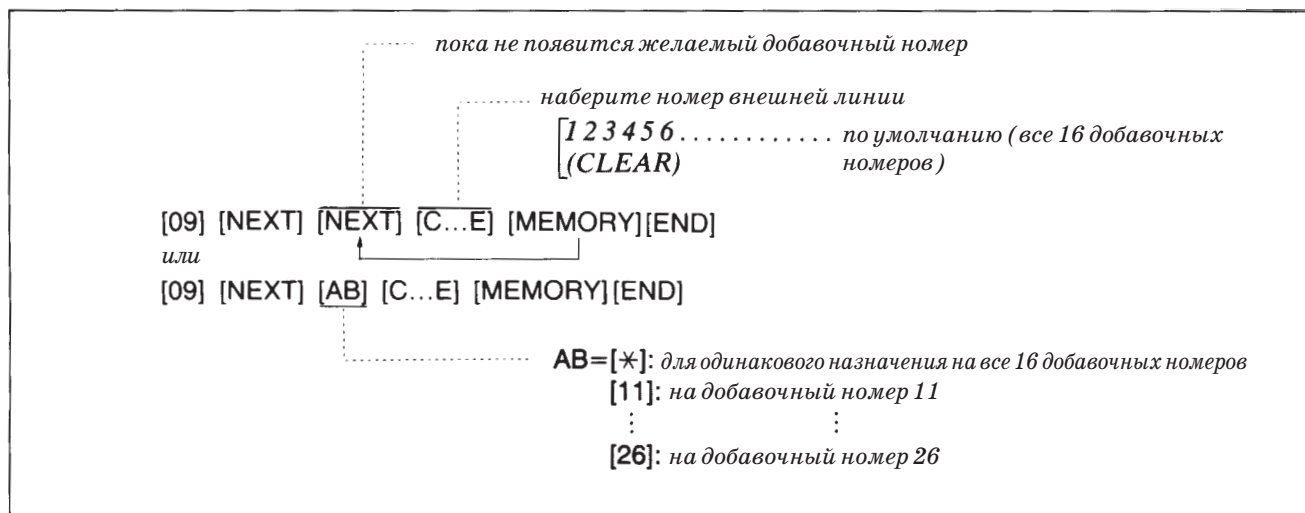
Компания XYZ хочет, чтобы добавочные номера 11, 13 и 16 в течение ночи имели доступ к внешним линиям 1, 2 и 3 для исходящих звонков. Добавочные номера 12, 14, 15, 17 и 18 должны быть запрограммированы для доступа только к внешним линиям 1 и 2.

- [08] [NEXT] [(NEXT) или (11)] [1] [2] [3] [MEMORY]
- [NEXT] [1] [2] [MEMORY]
- [NEXT] [1] [2] [3] [MEMORY]
- [NEXT] [1] [2] [MEMORY]
- [NEXT] [1] [2] [MEMORY]
- [NEXT] [1] [2] [3] [MEMORY]
- [NEXT] [1] [2] [MEMORY]
- [NEXT] [1] [2] [MEMORY] [END]

## Таблица программирования

См. стр. 6-12.





## Описание

Путем программирования Вы можете выбрать, на каких добавочных номерах при дневном режиме работы будут раздаваться сигналы входящих звонков, поступающих с городской АТС.

## Программирование

1. Наберите (09).  
На дисплее появится индикация «DAY: IN CO».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «ENTER EXT NO».
3. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «11: CO 1 2 3 4 5 6», и цифры «1 2 3 4 5 6» будут мигать.
4. Наберите номер внешней линии, подлежащий вводу.  
На дисплее появится индикация желаемой комбинации внешних линий.  
Для запрещения сигналов звонка вместо номера внешней линии нажмите кнопку CLEAR.  
На дисплее появится индикация «11: CO....».
5. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
6. Чтобы запрограммировать назначение других добавочных номеров, повторите пункты 3-5.
7. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

## Условия

- Когда Вы начинаете программирование с пункта 1, Вы можете в пункте 3 вместо нажатия кнопки NEXT набрать желаемый добавочный номер.
- Кнопка PREV позволяет Вам перейти к предыдущему добавочному номеру для вывода на дисплей назначения внешней линии.

## Пример:

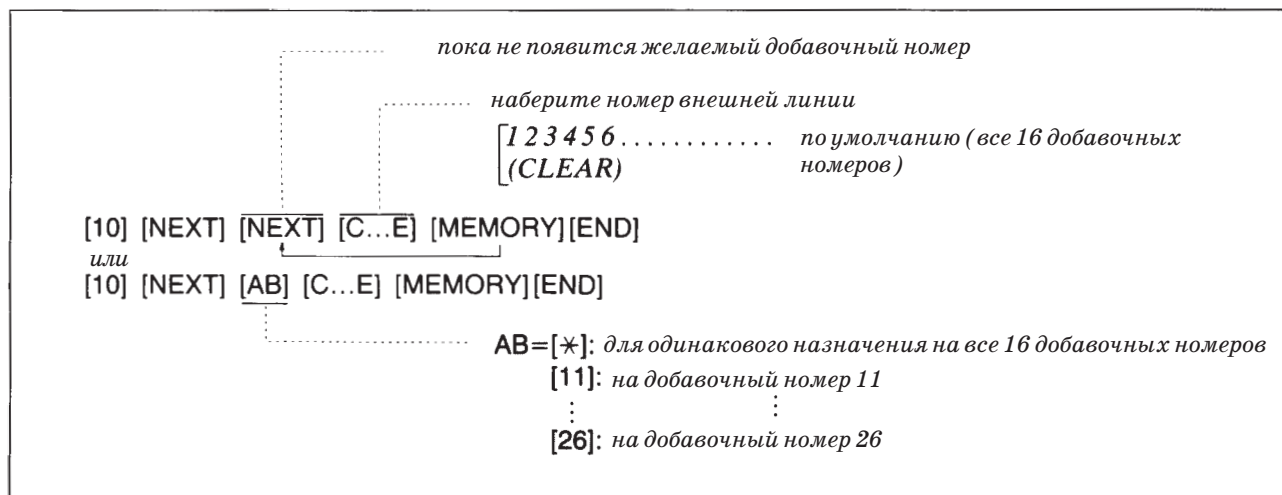
Сигналы входящих звонков, поступающих в течение дня с городской АТС, запрограммированы только на добавочный номер 11.

1. [09] [NEXT] [\*] [CLEAR] [MEMORY]
2. [NEXT][1] [2] [3] [4] [5] [6]  
[MEMORY] [END]

## Таблица программирования

См. стр. 6-12.

## Гибкое назначение сигнала звонка для ночного режима



### Описание

Путем программирования Вы можете выбрать, на каких добавочных номерах при ночном режиме работы будут раздаваться сигналы входящих звонков, поступающих с городской АТС.

### Программирование

1. Наберите (10).  
На дисплее появится индикация «NIGHT: IN CO».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «ENTER EXT NO».
3. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «11: CO 1 2 3 4 5 6», и цифры «1 2 3 4 5 6» будут мигать.
4. Наберите номер внешней линии, подлежащий вводу.  
На дисплее появится индикация желаемой комбинации внешних линий.  
Для запрещения сигналов звонка вместо номера внешней линии нажмите кнопку CLEAR.  
На дисплее появится индикация «11: CO....».
5. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
6. Чтобы запрограммировать назначение других добавочных номеров, повторите пункты 3-5.
7. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

### Условия

- Когда Вы начинаете программирование с пункта 1, Вы можете в пункте 3 вместо нажатия кнопки NEXT набрать желаемый добавочный номер.
- Кнопка PREV позволяет Вам перейти к предыдущему добавочному номеру для вывода на дисплей назначения внешней линии.

### Пример: КОМПАНИЯ XYZ

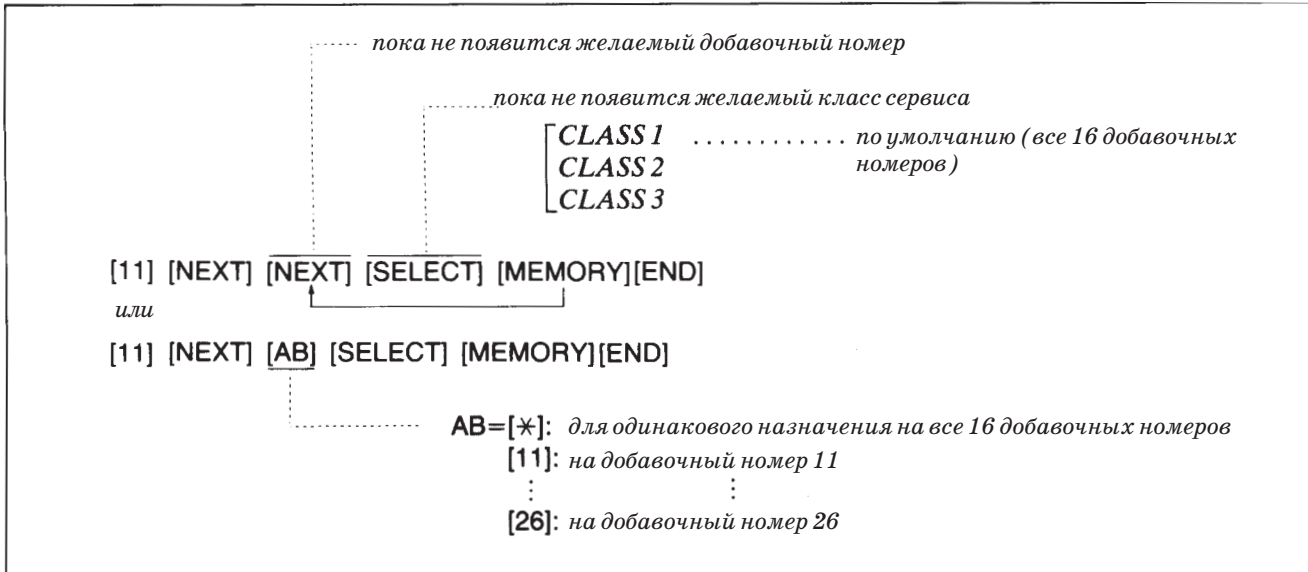
Компания XYZ хотела бы, чтобы в ночное время раздавались сигналы всех входящих звонков на всех добавочных номерах.

[10] [NEXT] [\*] [1] [2] [3] [4] [5] [6]  
[MEMORY] [END]

### Таблица программирования

См. стр. 6-12.

## Ограничение платных звонков — назначение класса



### Описание

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

	Класс сервиса	
	Разрешен	Запрещен
1	все звонки	
2	все звонки, отличные от запрограммированного кода зоны	Запрограммированы 10 кодов зоны (ячейки памяти) (00~09)
3	все звонки, отличные от запрограммированного кода зоны	Запрограммированы 20 кодов зоны (ячейки памяти) (00~19)

\* Для классов сервиса 2 и 3 см. раздел «Ограничение платных звонков - выбор кода зоны» на стр. 3-20.

### Программирование

1. Наберите (11).  
На дисплее появится индикация «TOLL RESTRICTION».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «ENTER EXT NO».
3. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «11: CLASS 1», и цифра «1» будет мигать.
4. Повторно нажимайте кнопку SELECT, пока на дисплее не появится желаемый класс.
5. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
6. Чтобы запрограммировать назначение на других добавочных номерах, повторите пункты 3-5.
7. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

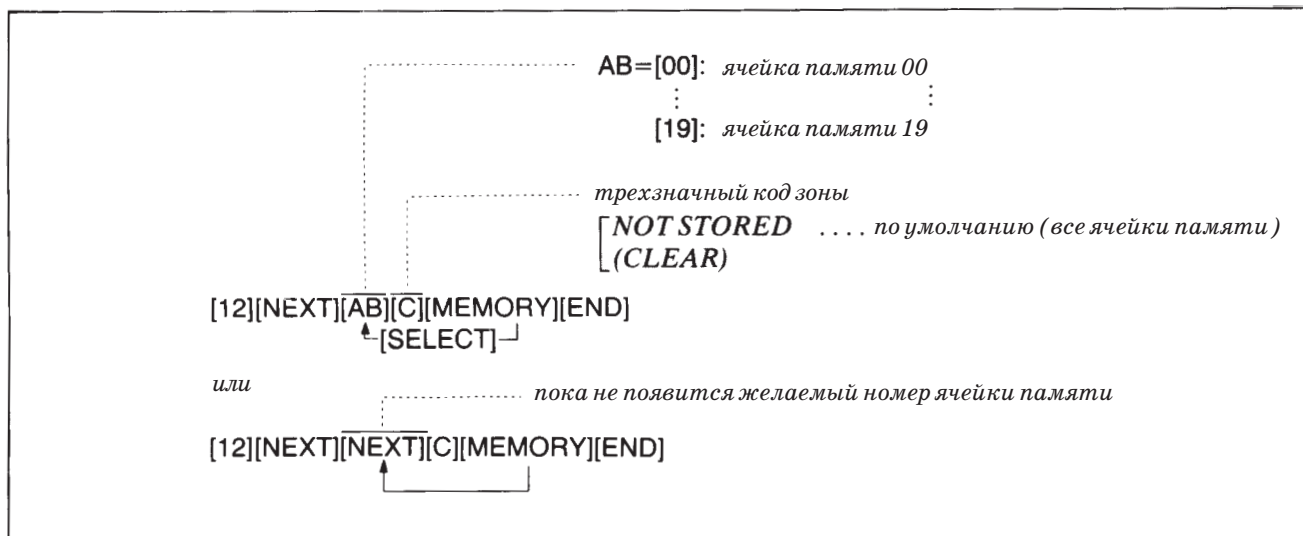
### Условия

Когда Вы начинаете программирование с пункта 1, Вы можете в пункте 3 вместо нажатия кнопки NEXT набрать желаемый добавочный номер.

- Кнопка PREV позволяет Вам перейти к предыдущему добавочному номеру для вывода на дисплей назначения класса сервиса.

### Таблица программирования

См. стр. 6-12.



## Описание

Для класса сервиса 2 или 3 (см. раздел «Ограничение платных звонков») может быть выбрано до 10 или 20 кодов зоны, используемых при платных звонках. Запрограммированные коды зоны будут заблокированы. Все добавочные номера, запрограммированные по классу сервиса, должны быть назначены по одному плану выбора кода зоны.

- Ячейки памяти 00-09 действительны для классов 2 и 3.
- Ячейки памяти 10-19 действительны только для класса 3.

## Программирование

Когда программируется класс сервиса 2 или 3:

1. Наберите (12).  
На дисплее появится индикация «RESTRC AREA CODE».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «ENTER CODE NO».
3. Наберите (от 00 до 19) или нажмите кнопку NEXT.  
**Пример:**  
При наборе (00) или нажатии кнопки NEXT.  
• На ЖК-дисплее появится индикация «00: NOT STORED», если в ячейке памяти «00» ничего не хранится.  
Если был сохранен код зоны 212, то на дисплее появится индикация «00:212».
4. Наберите код зоны из трех цифр.  
• Чтобы стереть ошибочный ввод, нажмите кнопку CLEAR.

5. Нажмите кнопку MEMORY.  
• Загорится индикатор памяти.
6. Чтобы перейти к следующему номеру ячейки памяти, нажмите кнопку NEXT. Чтобы вернуться к предыдущему номеру ячейки памяти, нажмите кнопку PREV. Чтобы перейти к желаемому номеру ячейки памяти, нажмите кнопку SELECT и наберите номер ячейки памяти.
7. Повторите пункты 4-6.
8. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

## Условия

- Код зоны должен состоять из трех знаков.
- Знак \* может заменять любые цифры, см. следующий пример.

### Пример:

Заблокировать доступ с добавочного номера 24 к кодам зоны 321, 09 и 8 в классе сервиса 2.

Пункт 1...[11] [NEXT] [24] [SELECT] [MEMORY] [END]

Пункт 2...[12] [NEXT] [NEXT] [321] [MEMORY] [NEXT] [09 \*] [MEMORY] [NEXT] [8 \* \*] [MEMORY] [END]

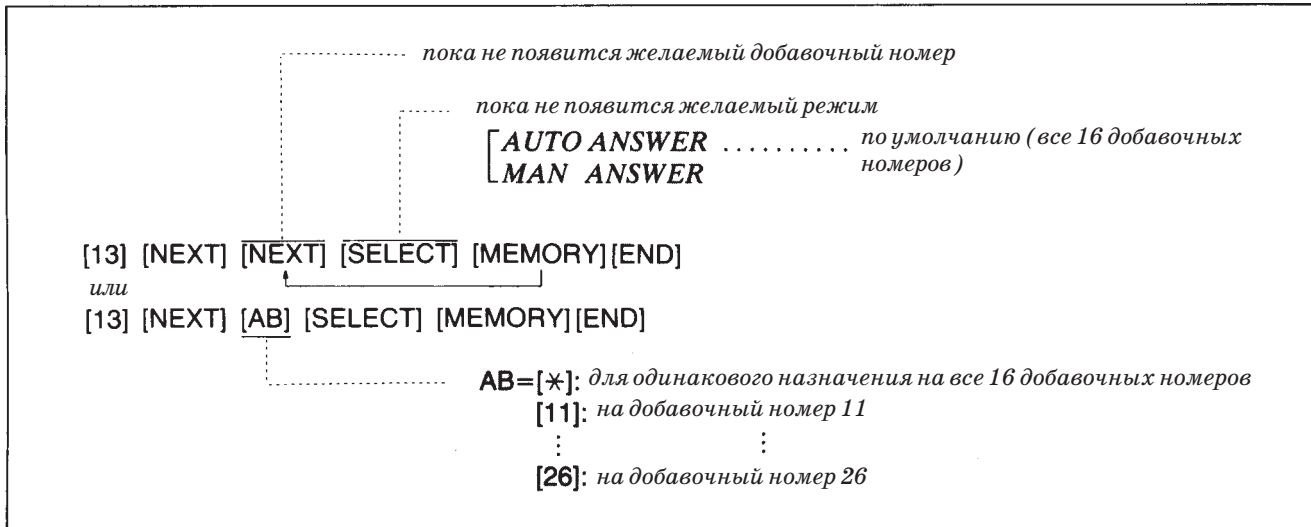
- 09\*... отключает код зоны, который начинается с 09.
- 8\*\*... отключает код зоны, первая цифра которого 8.

## Таблица программирования

См. стр. 6-13.



## Выбор режима автоматического ответа (автоматический/ручной)



### Описание

Путем программирования можно установить либо автоматический, либо ручной режим ответа. Автоматический режим позволяет пользователю для ответа на входящие внешние звонки просто поднимать трубку, тогда как при программировании ручного режима пользователь должен поднять трубку и нажать мигающую кнопку внешней линии.

### Программирование

1. Наберите (13).  
На дисплее появится индикация «CO ANSWER MODE».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «ENTER EXT NO».
3. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «11: AUTO ANSWER», и слово «AUTO» будет мигать.
4. Нажмите кнопку SELECT, чтобы включить одно из двух положений AUTO ANSWER или MAN ANSWER и выберите желаемый режим.
5. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
6. Чтобы запрограммировать выбор режима других добавочных номеров, повторите пункты 3-5.
7. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

### Условия

- Когда Вы начинаете программирование с пункта 1, Вы можете в пункте 3 вместо нажатия кнопки NEXT набрать желаемый добавочный номер.
- Кнопка PREV позволяет Вам перейти к предыдущему добавочному номеру для вывода на дисплей выбора автоматического режима.

### Примеры:

- Режим AUTO ANSWER на добавочном номере 11

[13] [NEXT] [11] [MEMORY] [END]

или

[13] [NEXT] [NEXT] [MEMORY] [END]

- Режим MANUAL ANSWER на добавочном номере 12

[13] [NEXT] [12] [SELECT] [MEMORY] [END]

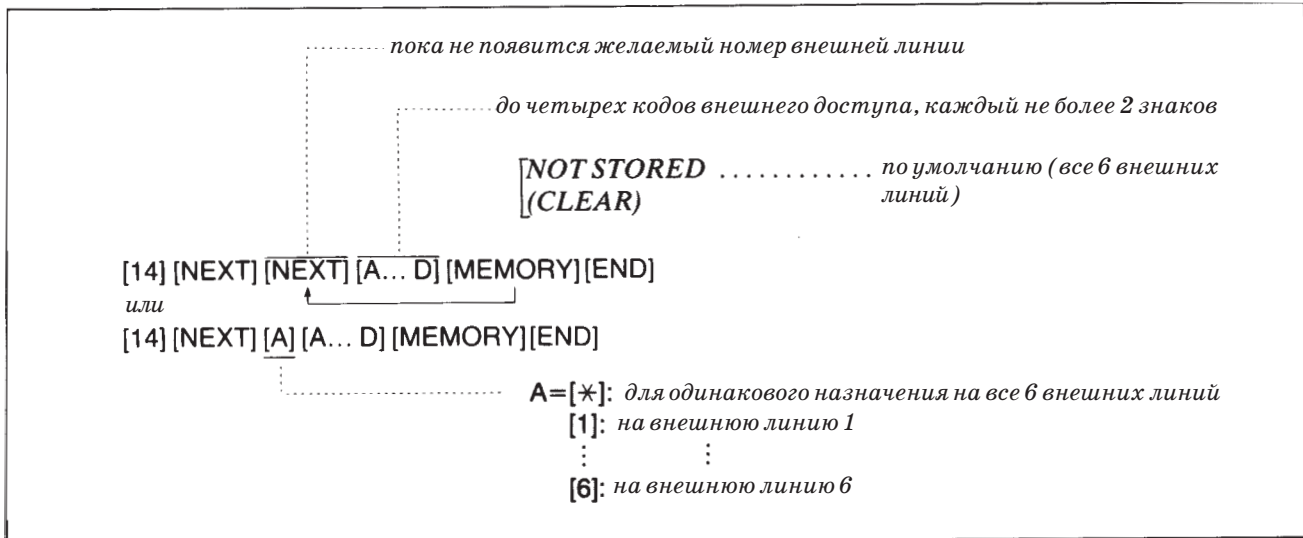
или

[13] [NEXT] [NEXT] [NEXT] [SELECT] [MEMORY] [END]

### Таблица программирования

См. стр. 6-13.

## Назначение кодов доступа к управляющей АТС



### Описание

Если система (КХ-Т61610) установлена за управляющей АТС, то управляющей АТС может требоваться некоторая пауза для доступа к линиям городской АТС. Эта функция путем программирования кодов доступа к управляющей АТС для набора внешнего номера позволяет управляющей АТС автоматически делать паузу.

### Программирование

1. Наберите (14).  
На дисплее появится индикация «HOST PBX ACCESS».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «ENTER CO NO».
3. Нажмите кнопку NEXT.
  - На дисплее появится индикация «CO1: NOT STORED», если на внешней линии 1 ничего не хранится. Если были сохранены коды внешнего доступа 9, 31, то на дисплее появится индикация «CO1:9, 31».
4. Введите до четырех кодов внешнего доступа, каждый не более 2 знаков, отделяя каждый код кнопкой .
  - Чтобы стереть ошибочный ввод, нажмите кнопку CLEAR.
5. Нажмите кнопку MEMORY.

6. Чтобы запрограммировать каждую внешнюю линию системы КХ-Т61610, повторите пункты 3-5.
7. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

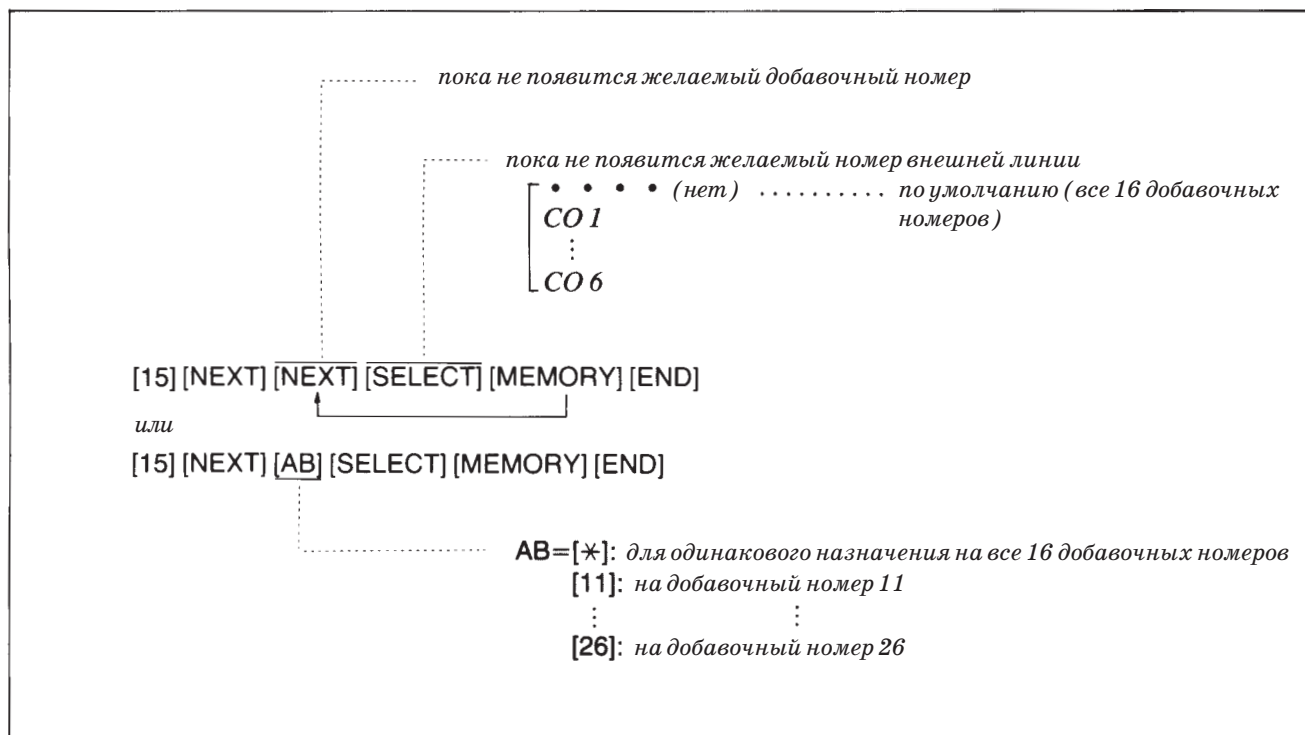
### Условия

- Когда Вы начинаете программирование с пункта 1, Вы можете в пункте 3 вместо нажатия кнопки NEXT набрать желаемый номер внешней линии.
- Кнопка PREV позволяет Вам перейти к предыдущей внешней линии для вывода на дисплей назначения кодов доступа к управляющей АТС.

### Таблица программирования

См. стр. 6-13.

## Назначение приоритетной внешней линии



### Описание

При одновременном приеме нескольких входящих звонков с городской АТС Вы можете, подняв трубку, сначала принять звонок по приоритетной внешней линии.

### Программирование

1. Наберите (15).  
На дисплее появится индикация «PREFERRED CO».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «ENTER EXT NO».
3. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «11: • • • •», и индикация «• • • •» будет мигать.
4. Повторно нажимайте кнопку SELECT, пока на дисплее не появится желаемый номер внешней линии.
5. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
6. Чтобы запрограммировать назначение других добавочных номеров, повторите пункты 3-5.
7. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

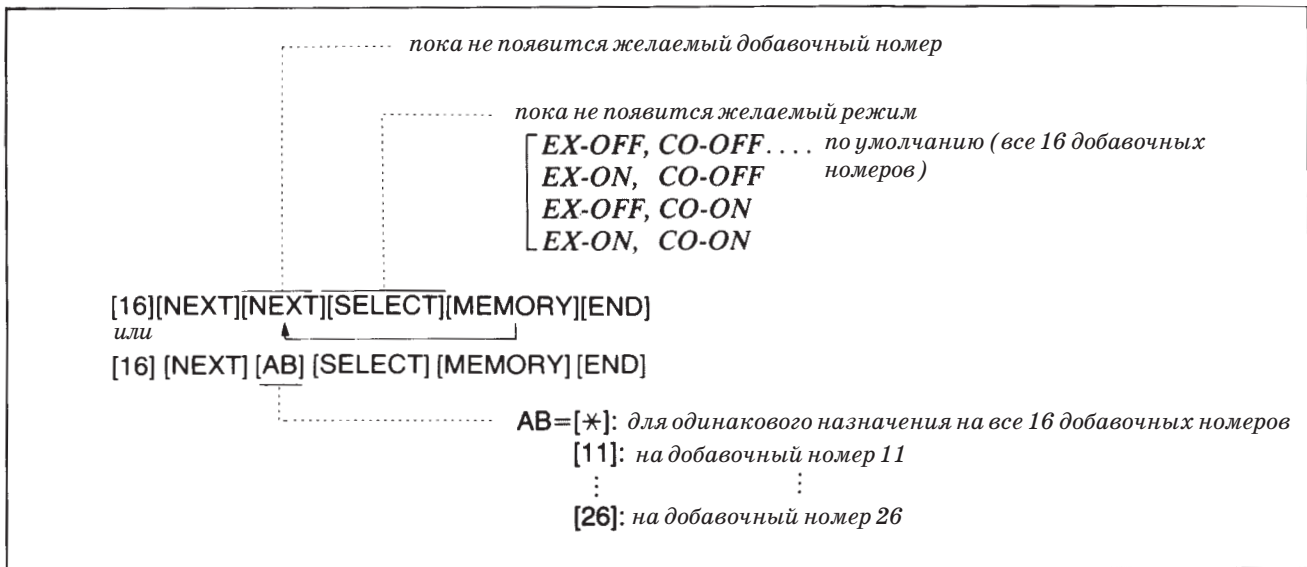
### Условия

- Когда Вы начинаете программирование с пункта 1, Вы можете в пункте 3 вместо нажатия кнопки NEXT набрать желаемый добавочный номер.
- Кнопка PREV позволяет Вам перейти к предыдущему добавочному номеру для вывода на дисплей назначения приоритетной внешней линии.

### Таблица программирования

См. стр. 6-13.

## Программируемое ожидание звонка



### Описание

Во время разговора раздается тон ожидания звонка, когда третий абонент звонит Вам по внешней линии или интеркому. Тон ожидания звонка может быть удален или введен по требованию заказчика. Для ожидания звонка установите положение «ON».

5. Нажмите кнопку MEMORY. ЖК-дисплей перестанет мигать.
6. Чтобы запрограммировать назначение других добавочных номеров, повторите пункты 3-5.
7. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

### Программирование

1. Наберите (16). На дисплее появится индикация «CALL WAITING».
2. Нажмите кнопку NEXT. На дисплее появится индикация «ENTER EXT NO».
3. Нажмите кнопку NEXT. На дисплее появится индикация «11: EX-OFF, CO-OFF», и индикация «EX-OFF, CO-OFF» будет мигать.
4. Повторно нажимайте кнопку SELECT, пока на дисплее не появится желаемый режим.

### Условия

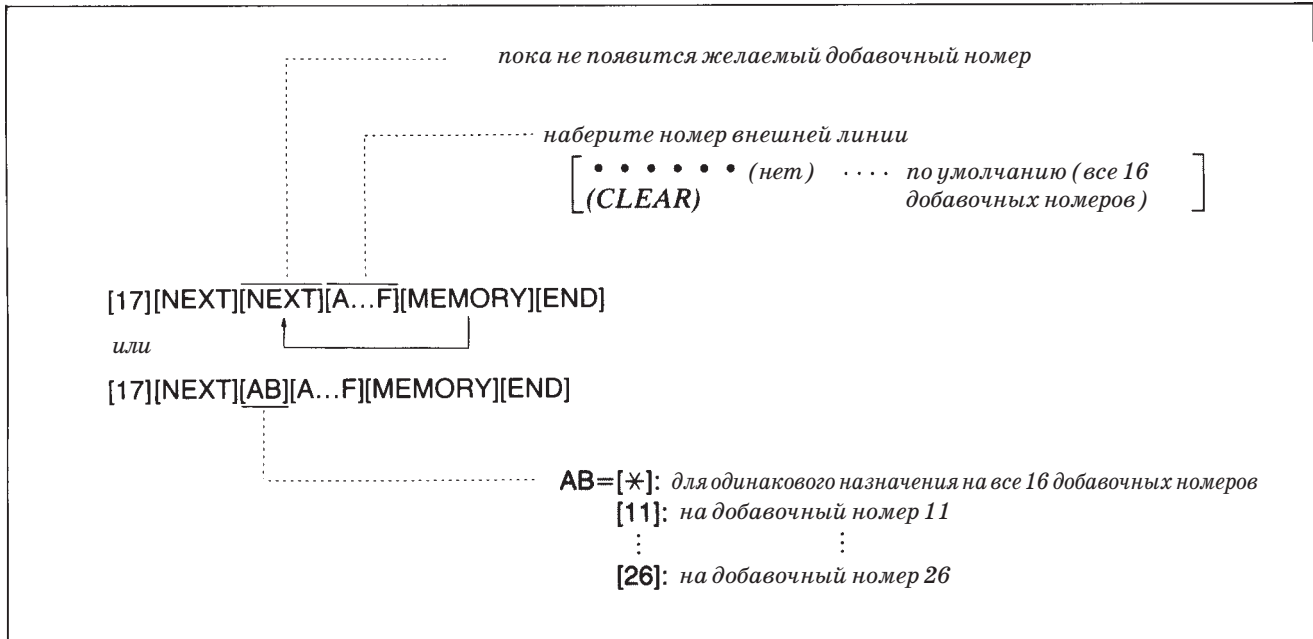
- Когда Вы начинаете программирование с пункта 1, Вы можете в пункте 3 вместо нажатия кнопки NEXT набрать желаемый добавочный номер.
- Кнопка PREV позволяет Вам перейти к предыдущему добавочному номеру для вывода на дисплей выбора ожидания звонка.

### Таблица программирования

См. стр. 6-13.



## Назначение задержки звонка



### Описание

При приеме входящего внешнего звонка можно установить время задержки сигналов звонка на одном или нескольких добавочных номерах. Путем программирования можно выбрать внешние линии, на которых Вы хотите установить время задержки сигналов звонка. Должна быть установлена функция «Выбор отсчета задержки звонка» на стр. 3-26.

### Программирование

1. Наберите (17).  
На дисплее появится индикация «DELAY RING CO».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «ENTER EXT NO».
3. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «11: ••••••», и индикация «••••••» будет мигать.
4. Наберите номера внешних линий, подлежащие вводу.  
На дисплее появится индикация желаемой комбинации внешних линий.  
Для запрещения набора вместо номера внешней линии нажмите кнопку CLEAR.  
На дисплее появится индикация «11: CO.....».
5. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.

6. Чтобы запрограммировать назначение других добавочных номеров, повторите пункты 3-5.
7. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

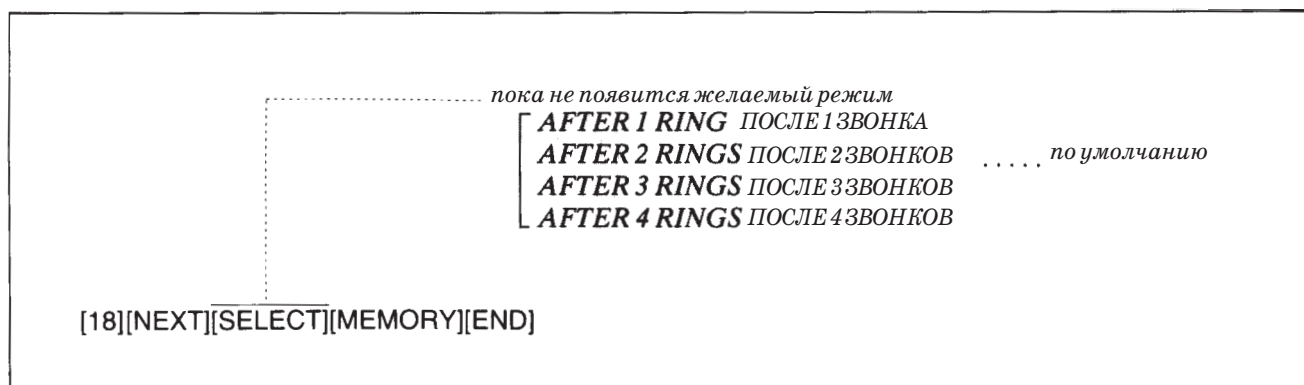
### Условия

- Когда Вы начинаете программирование с пункта 1, Вы можете в пункте 3 вместо нажатия кнопки NEXT набрать желаемый добавочный номер.
- Кнопка PREV позволяет Вам перейти к предыдущему добавочному номеру для вывода на дисплей назначения задержки звонка.

### Таблица программирования

См. стр. 6-14.

## Выбор отсчета задержки звонка



### Описание

После того, как Вы выберете внешние линии, на которых Вы хотите установить время задержки звонка, выберите желаемый отсчет задержки звонка. См. раздел «Назначение задержки звонка» на стр. 3-25.

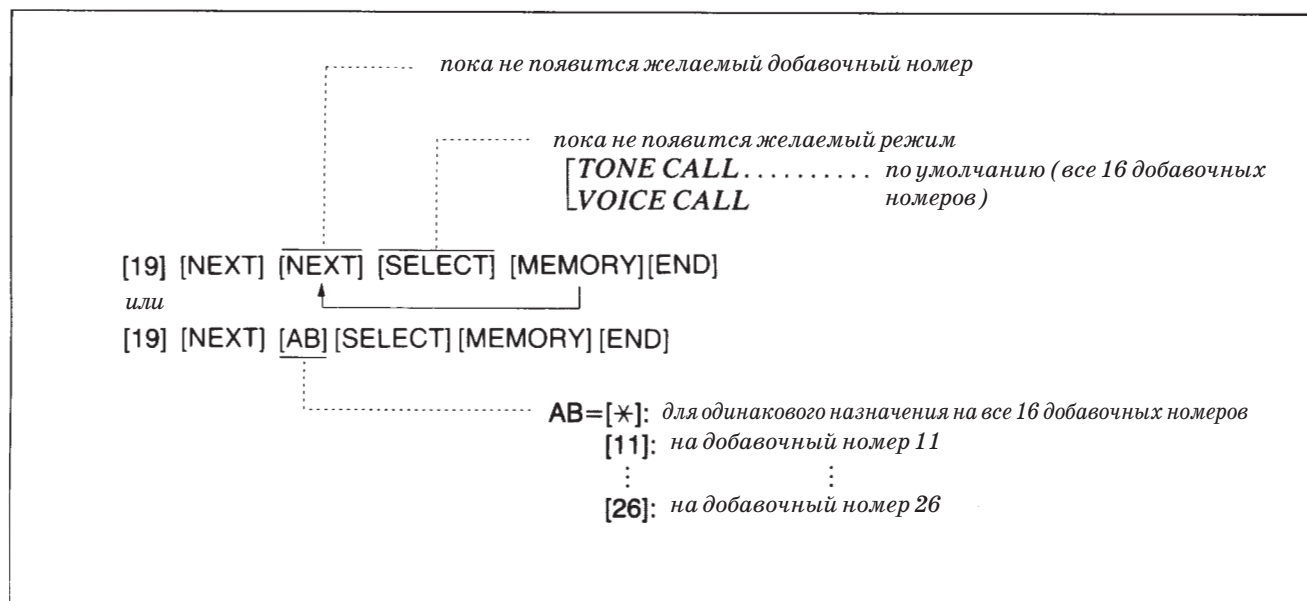
### Программирование

1. **Наберите (18).**  
На дисплее появится индикация «*DELAY RING COUNT*».
2. **Нажмите кнопку NEXT.**  
На дисплее появится и будет мигать индикация «*AFTER 2 RINGS*».
3. **Повторно нажимайте кнопку SELECT,** пока на дисплее не появится желаемый режим.
4. **Нажмите кнопку MEMORY.**  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
5. **Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.**

### Таблица программирования

См. стр. 6-14.

## Режим предупреждения интеркома



### Описание

Путем программирования на принимающем добавочном номере можно выбрать режим предупреждения интеркома (тональное предупреждение/голосовое предупреждение).

**TONE** ..... На принимающем добавочном номере раздается тональное предупреждение (звонок).

**VOICE** .... На принимающем добавочном номере через громкоговоритель вместо тонального предупреждения раздается голосовое предупреждение.

### Условия

- Когда Вы начинаете программирование с пункта 1, Вы можете в пункте 3 вместо нажатия кнопки NEXT набрать желаемый добавочный номер.
- Кнопка PREV позволяет Вам перейти к предыдущему добавочному номеру для вывода на дисплей режима предупреждения.

### Пример:

- VOICE CALL на добавочном номере 13

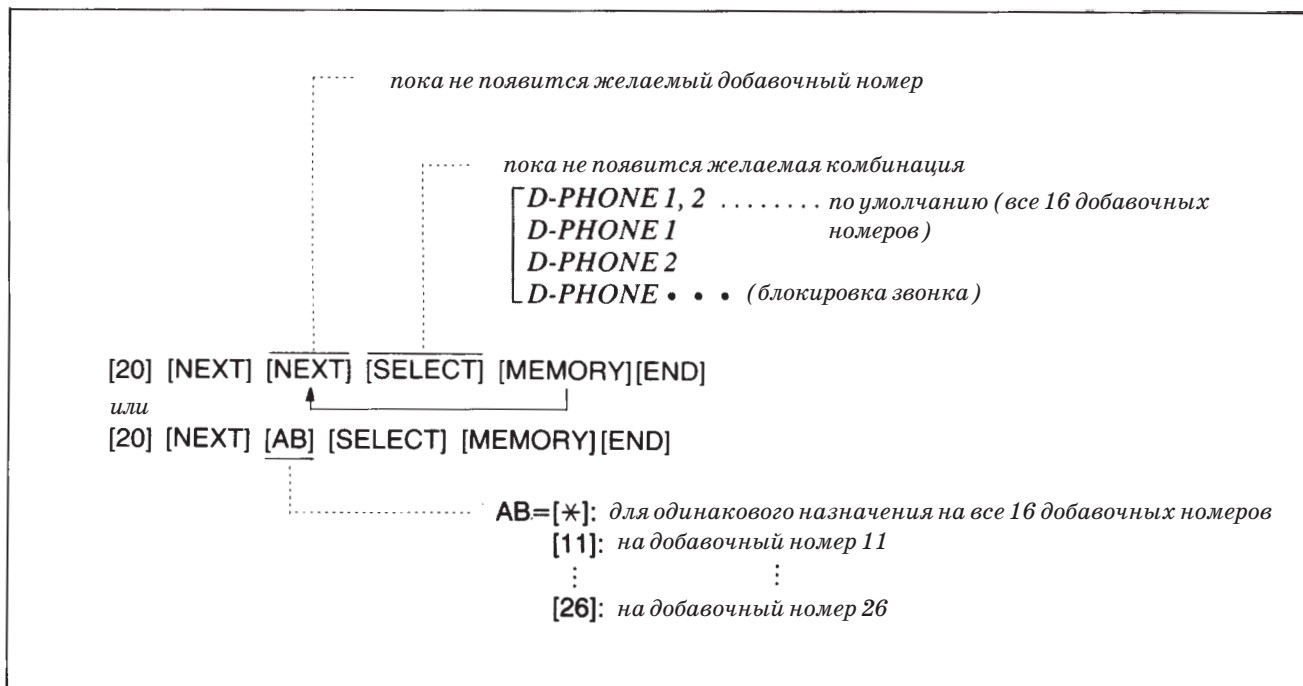
[19] [NEXT] [13] [SELECT] [MEMORY] [END]

### Программирование

1. Наберите (19).  
На дисплее появится индикация «INTCOM CALL MODE».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «ENTER EXT NO».
3. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «11: TONE CALL», и слово «TONE» будет мигать.
4. Нажмите кнопку SELECT, чтобы включить одно из двух положений TONE CALL или VOICE CALL и выберите желаемый режим.
5. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
6. Чтобы запрограммировать режим звонка других добавочных номеров, повторите пункты 3-5.
7. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

### Таблица программирования

См. стр. 6-14.



## Описание

Позволяет запрограммировать каждый добавочный номер на прием звонков максимум от 2 домофонов. (Домофон является отдельно приобретаемым оборудованием).

## Программирование

1. Наберите (20).  
На дисплее появится индикация «DOOR PHONE RCV».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «ENTER EXT NO».
3. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «11: D-PHONE 1,2», и цифры «1,2» будут мигать.
4. Повторно нажимайте кнопку SELECT, пока на дисплее не появится желаемая комбинация домофонов (которые должны быть подключены к данному добавочному номеру).
5. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
6. Чтобы запрограммировать данную комбинацию для других добавочных номеров, повторите пункты 3-5.
7. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

## Условия

- Когда Вы начинаете программирование с пункта 1, Вы можете в пункте 3 вместо нажатия кнопки NEXT набрать желаемый добавочный номер.
- Кнопка PREV позволяет Вам перейти к предыдущему добавочному номеру для вывода на дисплей назначения домофонов.

## Пример:

- Обеспечить на добавочном номере 12 прием звонков от ДОМОФОНА 2

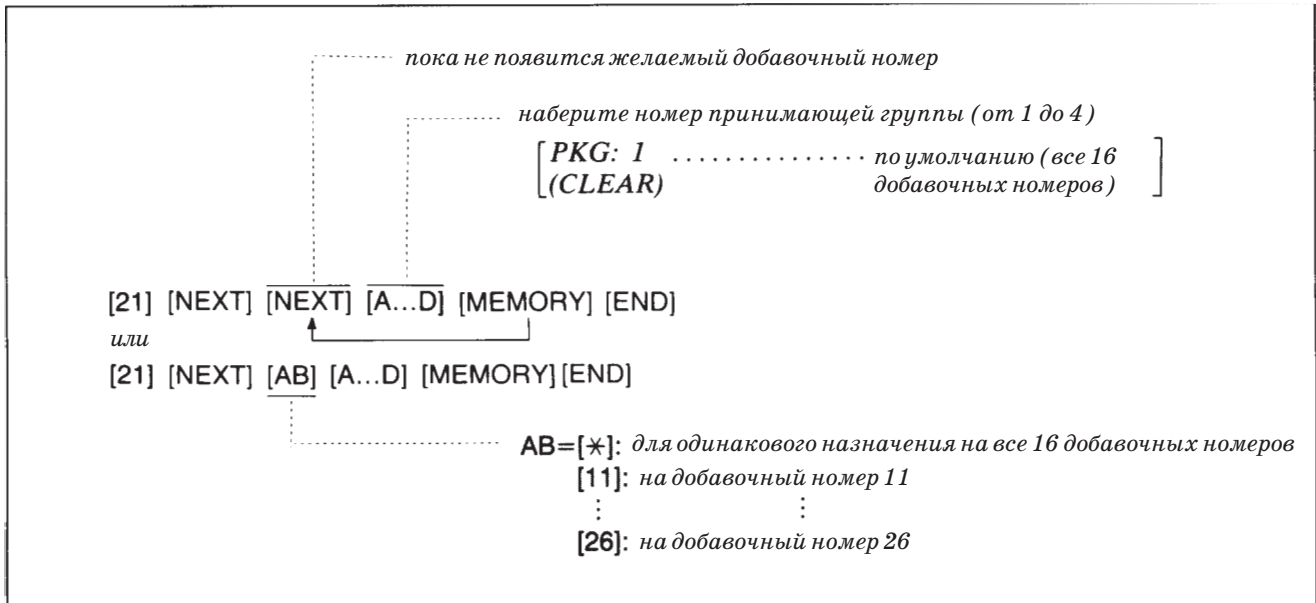
[20] [NEXT] [12] [SELECT] [SELECT]  
[MEMORY] [END]

## Таблица программирования

См. стр. 6-14.



## Назначение приема звонка группой абонентов



### Описание

Позволяет пользователю добавочного номера отвечать на звонки, поступающие на другие телефоны, при условии, что они входят в ту же принимающую группу.

- Чтобы запрограммировать назначение других добавочных номеров, повторите пункты 3-5.
- Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

### Программирование

- Наберите (21).  
На дисплее появится индикация «PICKUP GROUP».
- Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «ENTER EXT NO».
- Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «11: PKG: 1», и цифра «1» будет мигать. Это значит, что добавочный номер 11 относится к принимающей группе 1.
- Наберите подлежащий вводу номер принимающей группы (от 1 до 4).  
На дисплее появится желаемая комбинация принимающих групп.  
[ Чтобы не входить ни в одну группу, нажмите вместо номера группы кнопку CLEAR.
- Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.

### Условия

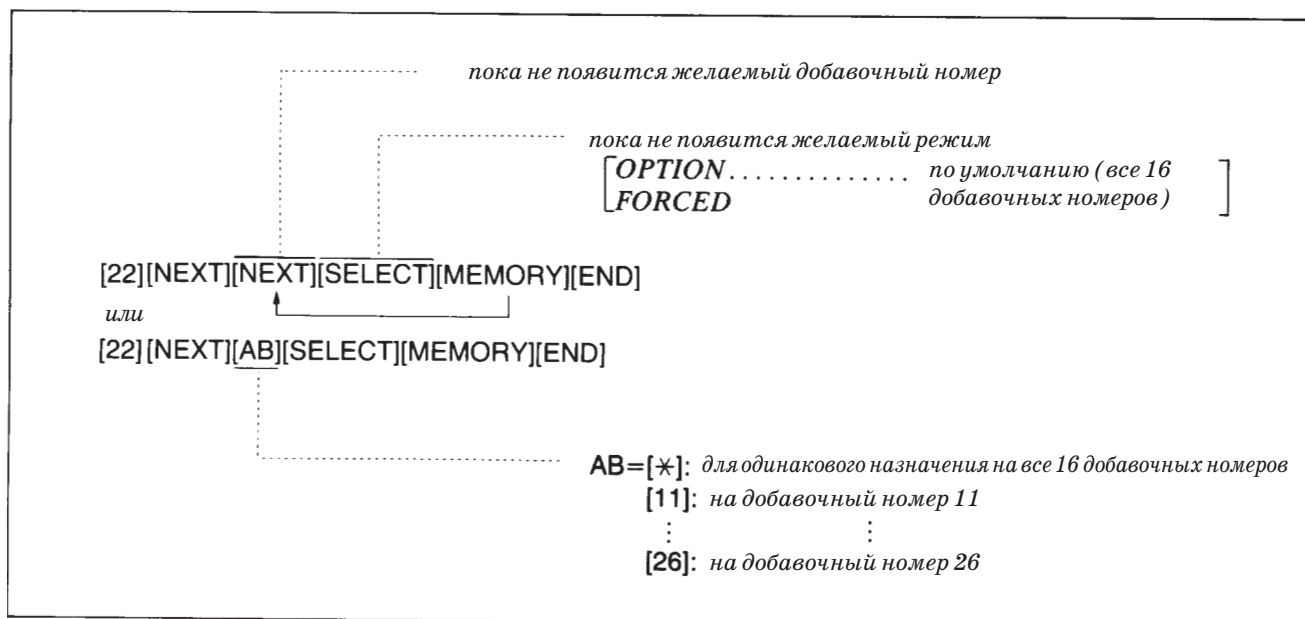
- Каждый добавочный номер может входить не в одну, а в несколько (до четырех) принимающих групп или может не входить ни в одну группу.
- Когда Вы начинаете программирование с пункта 1, Вы можете в пункте 3 вместо нажатия кнопки NEXT набрать желаемый добавочный номер.
- Кнопка PREV позволяет Вам перейти к предыдущему добавочному номеру для вывода на дисплей назначения принимающих групп.

### Примеры:

- добавочный номер 14...Принимающая группа 2  
[21][NEXT][14][2][MEMORY][END]
- добавочный номер 15...Принимающая группа 3  
[21][NEXT][15][3][MEMORY][END]

### Таблица программирования

См. стр. 6-14.



### Описание

Данная функция присваивает каждому сообщению SMDR расчетный код вызываемого или вызывающего абонента. Эта функция имеет два режима «FORCED» и «OPTION». В режиме «FORCED» пользователь добавочного номера должен вводить расчетный код при каждом наборе номера. В режиме «OPTION» расчетный код может вводиться, когда требуется регистрация телефонных разговоров. См. раздел «Расчетный код» на стр. 4-25.

### Программирование

1. Наберите (22).  
На дисплее появится индикация «ACCOUNT CODE MOD».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «ENTER EXT NO».
3. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «11: OPTION», и слово «OPTION» будет мигать.
4. Нажмите кнопку SELECT, чтобы включить одно из двух положений OPTION или FORCED, и выберите желаемый режим.

5. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
6. Чтобы запрограммировать расчетный код для других добавочных номеров, повторите пункты 3-5.
7. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

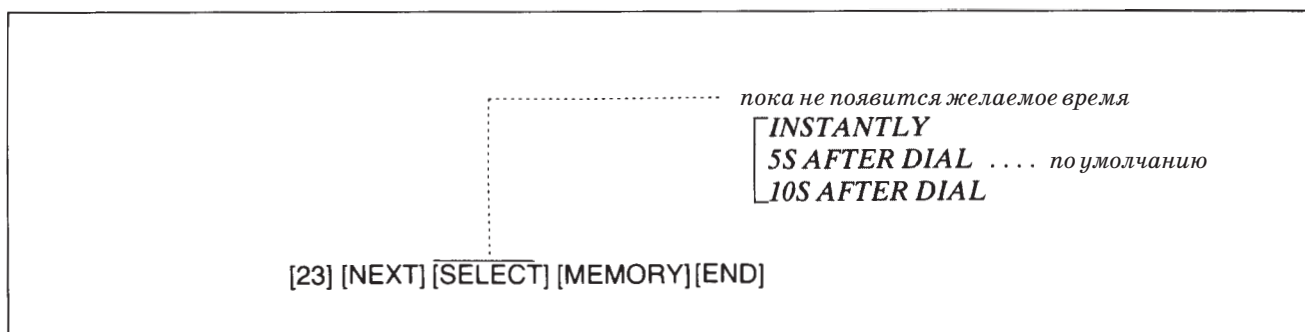
### Условия

- Когда Вы начинаете программирование с пункта 1, Вы можете в пункте 3 вместо нажатия кнопки NEXT набрать желаемый добавочный номер.
- Кнопка PREV позволяет Вам перейти к предыдущему добавочному номеру для вывода на дисплей режима ввода расчетного кода.

### Таблица программирования

См. стр. 6-14.

## Режим начала отсчета времени разговора



### Описание

На дисплей выводится индикация времени разговора.

Запрограммируйте время включения таймера.

- Мгновенно после захвата внешней линии.
- Через 5 сек после набора номера
- Через 10 сек после набора номера

### Пример:

10 сек после набора номера

= [23] [NEXT] [SELECT] [MEMORY] [END]

### Таблица программирования

См. стр. 6-15.

### Программирование

1. Наберите (23).  
На дисплее появится индикация «DURATION TIME COUNT».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится и будет мигать индикация «5S AFTER DIAL».
3. Повторно нажимайте кнопку SELECT, пока на дисплее не появится желаемое время (INSTANTLY, 5S AFTER DIAL, 10S AFTER DIAL).
4. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
5. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

# Коммуникационные параметры подробного протоколирования сообщений абонента (SMDR)

## Описание

SMDR представляет собой функцию экономии затрат, которая выводит на принтер протокол всех входящих и исходящих звонков. На данной распечатке имеется следующая информация. SMDR распечатывает код секретности междугородной связи.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

При подключении принтера к системе КХ-Т61610 проверьте, чтобы было отключено питание принтера. Для обеспечения нормальной работы выберите коммуникационные параметры режима SMDR, распечатку системных данных и выбор режима SMDR для входящих/исходящих звонков.

### Пример распечатки

Дата	Время	Доб. номер	СО	Набранный номер	Продолжительность	Код
4/20/87	8:00 AM	26	6	201 234 5678	00:00'30"	0123
год число месяц		номер внешней линии добавочный номер		вызываемый абонент	секунды минуты часы	расчетный код

- Когда Вы отвечаете на входящий звонок, принтер напечатает <<incoming>> (входящий).
- Когда в набранном номере появляется знак «=», то предыдущая цифра, стоящая перед знаком «=» указывает номер доступа к линии управляющей АТС.
- Когда перед значением времени появляется знак «\*», это означает время перевода звонка.

## Выбор формата принтера SMDR

(Возврат каретки на новую строку)

пока не появится желаемый код

[CR+LF... по умолчанию  
CR

[24][NEXT][SELECT][MEMORY]

(Скорость передачи)

пока не появится желаемая скорость передачи

110 B  
 150 B  
 300 B  
 600 B  
 1200 B... по умолчанию  
 2400 B  
 4800 B  
 9600 B

[NEXT][SELECT][MEMORY]

Продолжение на стр. 3-33.

(Длина слова)

Продолжение со стр. 3-32.

пока не появится желаемая длина  
[ 7 BITS . . . . по умолчанию  
8 BITS

[NEXT][SELECT][MEMORY]

(Четность)

пока не появится желаемый режим  
[ NONE  
MARK . . . . по умолчанию  
SPACE  
EVEN  
ODD

[NEXT][SELECT][MEMORY]

(Длина стопового бита)

пока не появится желаемый режим  
[ 1 BIT . . . . по умолчанию  
2 BITS

[NEXT][SELECT][MEMORY]

(Длина страницы)

AB=[4] (строк)  
⋮  
[66] . . . . по умолчанию  
⋮  
[99]

[NEXT][A B][MEMORY]

(Пропуск перфорации)

AB=[0] (строка) . . . по умолчанию  
⋮  
[95]

[NEXT][A B][MEMORY][END]



## Возврат каретки на новую строку

Код новой строки указывает, какой тип кода требуется для печатающей головки на принтере, чтобы передвинуть позицию первого знака на следующей строке.

**CR + LF**  
когда от принтера требуется «CR + LF».

**CR**  
когда от принтера требуется «CR».

CR = возврат каретки  
LF = перевод строки.

## Скорость передачи

Код скорости передачи указывает скорость передачи информации из системы на принтер.

110 B (когда требуется 110 бодов).  
150 B (когда требуется 150 бодов).  
300 B (когда требуется 300 бодов).  
600 B (когда требуется 600 бодов).  
1200 B (когда требуется 1200 бодов).  
2400 B (когда требуется 2400 бодов).  
4800 B (когда требуется 4800 бодов).  
9600 B (когда требуется 9600 бодов).

## Четность

Код четности указывает, какой тип четности используется для обнаружения ошибки в строке битов, составляющих знак.

**NONE:** когда от принтера не требуется функция проверки ошибок.

**MARK:** когда от принтера требуется метка.

**SPACE:** когда от принтера требуется пробел.

**EVEN:** когда от принтера требуется четность.

**ODD:** когда от принтера требуется нечетность.

## Длина слова

Код длины слова указывает, из скольких битов состоит один знак.

7 BITS (когда требуется 7 битов).  
8 BITS (когда требуется 8 битов).

## Длина стопового бита

Код длины стопового бита указывает конец строки битов, которые составляют один знак.

1 BIT:  
когда для обнаружения конца требуется один бит.

2 BITS:  
когда для обнаружения конца требуется два бита.

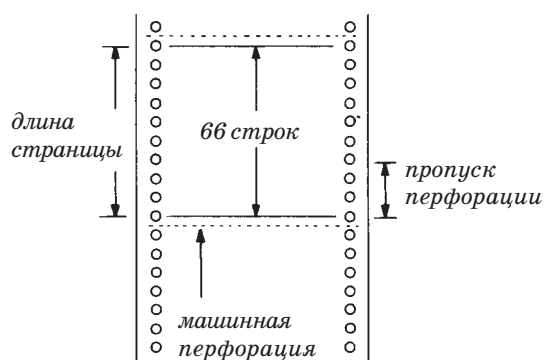
## Длина страницы

Длина страницы может быть выбрана, чтобы расположить на каждой странице заголовки и дату.

Код длины страницы указывает количество строк на странице. Заголовки печатаются на первых 3 строках каждой страницы.

4 строки на страницу  
:  
99 строк на страницу

СТАНДАРТНАЯ РУЛОННАЯ БУМАГА (11 дюймов = 279,4 мм)



Для распечатки данных длина страницы должна быть больше, чем пропуск перфорации на 4 или более строк.

## Пропуск перфорации

Код пропуска перфорации указывает количество строк, подлежащих пропуску. Когда печатающая головка доходит до указанной строки, то печатающая головка переходит на верхнюю позицию следующей страницы.

- 0 (печатающая головка не делает пропусков).
- 1 (печатающая головка пропускает последнюю строку).
- 2 (печатающая головка пропускает последние 2 строки).
- ⋮
- 95 (печатающая головка пропускает последние 95 строк).

## Программирование

1. Наберите (24).  
На дисплее появится индикация «SMDR PARAMETERS».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «NL-CODE: CR+LF», и индикация «CR+LF» будет мигать.
3. Нажмите кнопку SELECT, чтобы выбрать одно из двух положений CR+LF или CR и выберите желаемый режим.
4. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
5. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «BAUD RATE: 1200B», и индикация «1200B» будет мигать.
6. Повторно нажимайте кнопку SELECT, пока на дисплее не появится желаемая скорость передачи.
7. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
8. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «WORD LENGT: 7BITS», и индикация «7BITS» будет мигать.
9. Нажмите кнопку SELECT, чтобы выбрать одно из двух положений 7BITS или 8BITS и выберите желаемый режим.
10. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
11. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «PARITY: MARK», и индикация «MARK» будет мигать.

12. Повторно нажимайте кнопку SELECT, пока на дисплее не появится желаемый код четности.
13. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
14. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «STOP BIT: 1BIT», и индикация «1BIT» будет мигать.
15. Нажмите кнопку SELECT, чтобы выбрать одно из двух положений 1BIT или 2BITS и выберите желаемый режим.
16. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
17. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «PAGE LENGTH: 66», и индикация «66» будет мигать.
18. Наберите число (от 4 до 99), чтобы ввести длину страницы.
19. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
20. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «SKIP PERF: 0», и индикация «0» будет мигать.
21. Наберите число (от 0 до 95), чтобы ввести код пропуска перфорации.
22. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
23. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

## Таблица программирования

См. стр. 6-15.

## Условия

- Чтобы вернуться в предыдущий режим, вместо кнопки NEXT нажмите кнопку PREV.

## Условия

Не допускаются следующие комбинации.

четность	длина слова	длина стопового бита
метка	8	2
пробел	8	1
пробел	8	2

При выборе любой из вышеуказанных недопустимых комбинаций на дисплее появится индикация «INPUT ERROR». Нажмите кнопку NEXT, а затем повторите данную процедуру программирования.

Соединитель типа EIA (RS-232C) имеет следующую схему расположения контактов.

Номер контакта	Наименование сигнала		Тип цепи	
			EIA	CCITT
1	FG	Заземление на корпус	AA	101
2	TXD	Передаваемые данные	BA	103
3	RXD	Принимаемые данные	BB	104
4	RTS	Запрос на посылку	CA	105
5	CTS	Готовность к приему	CB	106
6	DSR	Готовность набора данных	CC	107
7	SG	Заземление сигнала	AB	102
8	DCD	Обнаружение носителя данных	CF	109
20	DTR	Готовность терминала данных	CD	108.2

## СИГНАЛЫ EIA:

### Заземление на корпус (FG):

Соединяет корпус аппарата и заземляющий проводник сетевого кабеля.

### Передаваемые данные (TXD): ..... (выход)

Передаёт сигналы из системы на принтер. Поддерживается состояние «MARK», если не происходит передачи информации или сигнала BREAK.

### Принимаемые данные (RXD): ..... (вход)

Передаёт сигналы от принтера.

### Запрос на посылку (RTS): ..... (выход)

Этот вывод включен, всегда когда включен контакт DSR.

### Сигнал готовности к приему (CTS): ..... (вход)

Включенное состояние цепи CTS указывает, что принтер готов к приему данных от аппарата. Когда цепь CTS отключена, то аппарат не пытается передавать или принимать данные.

### Готовность набора данных (DSR): ..... (вход)

Включенное состояние цепи DSR указывает, что принтер готов.

Включение цепи DSR не указывает, что установлена связь с принтером.

### Заземление сигнала (SG):

Соединяется с заземлением постоянного тока аппарата для всех интерфейсных сигналов.

### Готовность терминала данных (DTR): ..... (выход)

Эта сигнальная линия включается аппаратом, указывая, что он включен.

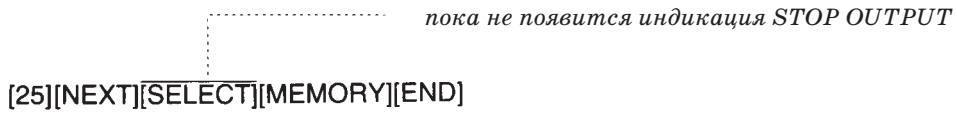
Включение цепи DTR не указывает, что установлена связь с принтером.

Цепь отключается, когда происходит отключение аппарата.

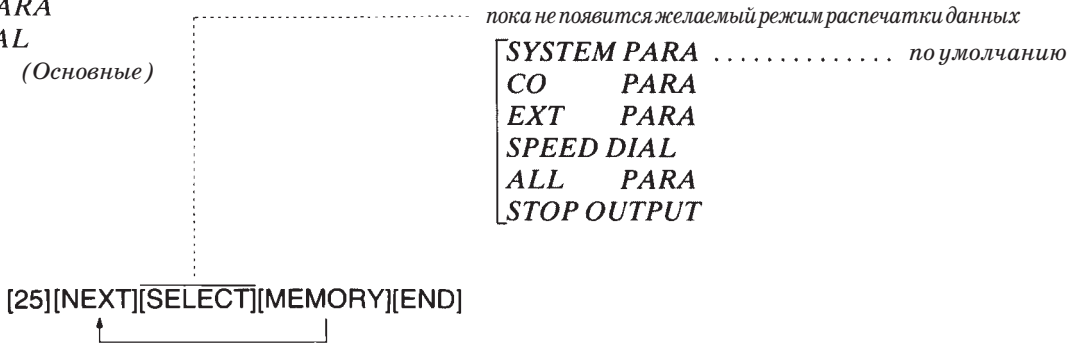
### Обнаружение носителя данных (DCD): ..... (вход)

Включенное состояние является указанием для терминала данных, что принят сигнал носителя.

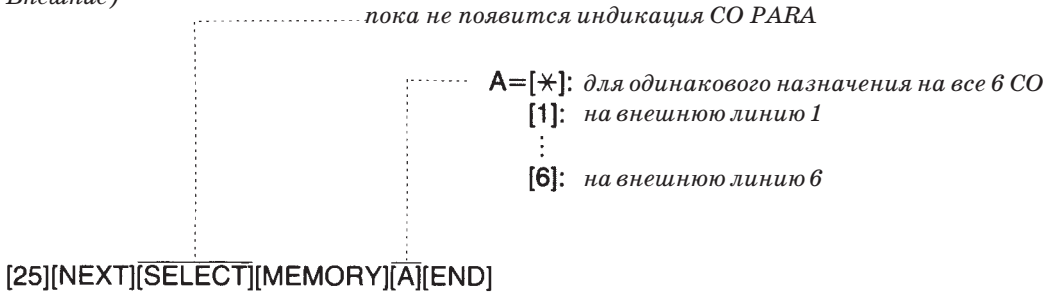
● **STOP OUTPUT**



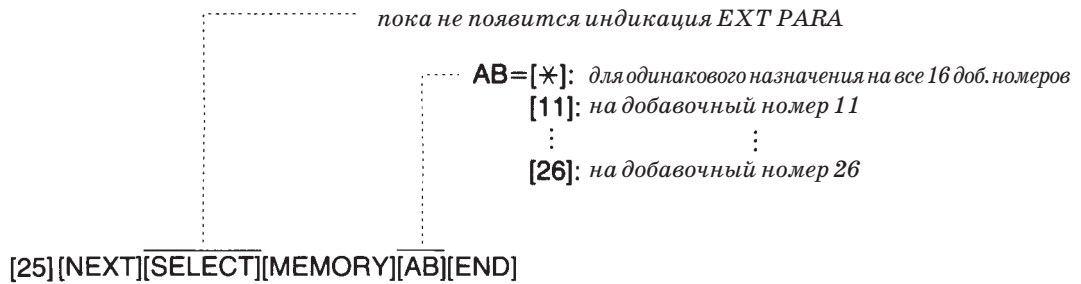
- **SYSTEM PARA**
- **SPEED DIAL**
- **ALL PARA** (Основные)



● **CO PARA** (Внешние)



● **EXT PARA**



## Описание

Имеется пять отдельных распечаток. Они включают (1) Системные параметры (2) Параметры внешних линий (3) Параметры добавочных линий (4) скоростной набор (5) Все параметры (основные)

### (1) Системные параметры

Дневной/ночной режим  
Коды зоны класса-2  
Коды зоны класса-3  
Отсчет задержки звонка  
Отсчет продолжительности разговора  
Параметры режима SMDR  
Протокол продолжительности  
Время автоматического предупреждения об удержании  
Время повторного звонка при удержании  
Время повторного перевода  
Тон доступа к внешнему пейджингу  
Секретный скоростной набор  
Выбор приемника сигналов DTMF  
Добавочный номер приема звонков домофона  
Назначение приема звонка группой абонентов  
Режим работы консоли DSS  
Установка консоли DSS

### (2) Параметры внешних линий

Подключение  
Режим набора  
Код доступа к управляющей АТС  
Назначение времени сброса телефонного рычага  
Время разъединения  
Обнаружение сигнала CPC

### (3) Параметры добавочных линий

- (Когда на добавочном номере установлен аппарат КХ-Т61630, КХ-Т61620, КХ-Т61650, КХ-Т30830, КХ-Т30820 или КХ-Т30850).  
Тип телефона  
Исходящие внешние линии для дневного/ночного режима  
Входящие внешние линии для дневного/ночного режима  
Ограничение платных звонков  
Режим ответа на внешние звонки  
Приоритетная внешняя линия для входящих звонков  
Ожидание звонка  
Тон ожидания звонка

Задержка звонка по внешней линии  
Режим звонка по интеркому  
Режим ввода расчетного кода  
Принудительное подключение  
Автоматический доступ к группе внешних линий  
Автоматический поиск внешней линии  
Режим «не беспокоить»  
Переназначение звонка  
Конфиденциальность линии связи  
Блокировка приема звонка другим абонентом  
Назначение функциональных кнопок  
Назначение кнопок внешних линий  
Назначение кнопок DSS (только на модели КХ-Т30830)

<<Функции консоли DSS>>

Назначение функциональных кнопок  
Назначение кнопок DSS

- (Когда на добавочном номере установлен стандартный телефон или консоль DSS)  
Тип телефона  
Подключение консоли DSS  
Исходящие внешние линии для дневного/ночного режима  
Входящие внешние линии для дневного/ночного режима  
Ограничение платных звонков  
Приоритетная внешняя линия для входящих звонков  
Ожидание звонка  
Задержка звонка по внешней линии  
Режим ввода расчетного кода  
Автоматический доступ к группе внешних линий  
Автоматический набор при снятии трубки  
Режим «не беспокоить»  
Переназначение звонка  
Конфиденциальность линии связи  
Блокировка приема звонка другим абонентом

### (4) Скоростной набор

Могут быть распечатаны коды скоростного доступа (00-99), в которых хранятся номера телефонов.

### (5) Все параметры (основные)

Системные параметры  
Параметры внешних линий  
Параметры добавочных линий  
Скоростной набор



## **Порядок работы**

*Чтобы остановить распечатку:*

1. Наберите (25).
2. Нажмите кнопку NEXT.
3. Повторно нажимайте кнопку SELECT, пока на дисплее не появится индикация «STOP OUT».
4. Нажмите кнопку MEMORY.  
На дисплее появится индикация «STOP PRINTING!!».

*При распечатке системных параметров, скоростного набора или всех параметров.*

1. Наберите (25).  
На дисплее появится индикация «SYSTEM DATA OUT».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «MENU: SYSTEM PARA», и индикация «SYSTEM PARA» будет мигать.
3. Повторно нажимайте кнопку SELECT, пока на дисплее не появится желаемый режим распечатки данных.
4. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
5. Чтобы получить другие распечатки данных, повторите пункты 2-4.

*При распечатке параметров внешней линии:*

1. Наберите (25).
2. Нажмите кнопку NEXT.
3. Повторно нажимайте кнопку SELECT, пока на дисплее не появится индикация «CO PARA».
4. Нажмите кнопку MEMORY.  
На дисплее появляется индикация «ENTER CO NO».
5. Наберите номер внешней линии.  
Принтер SMDR начнет распечатку.  
На дисплее появится индикация «PRINTING NOW».
6. Чтобы распечатать параметры другой внешней линии, нажмите кнопку SELECT, а затем наберите номер этой внешней линии.

*При распечатке параметров добавочной линии:*

1. Наберите (25).
2. Нажмите кнопку NEXT.
3. Повторно нажимайте кнопку SELECT, пока на дисплее не появится индикация «EXT PARA».
4. Нажмите кнопку MEMORY.  
На дисплее появляется индикация «ENTER EXT NO».
5. Наберите добавочный номер.  
Принтер SMDR начнет распечатку.  
На дисплее появится индикация «PRINTING NOW».
6. Чтобы распечатать параметры другого добавочного номера, нажмите кнопку SELECT, а затем наберите этот добавочный номер.

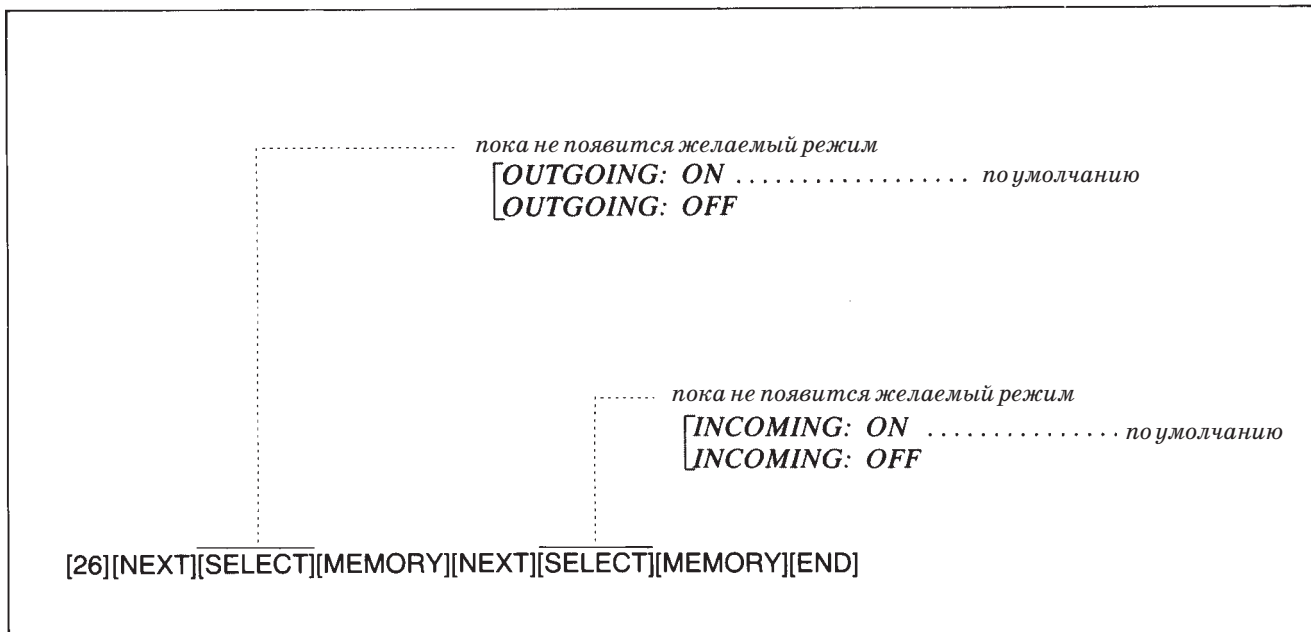
*После окончания распечатки, чтобы вернуться в первоначальный режим:*

1. Нажмите кнопку END.

## **Таблица программирования**

*См. стр. 6-16.*

## Выбор режима подробного протоколирования сообщений абонента (SMDR) для входящих/исходящих звонков



### Описание

Имеется возможность распечатать либо исходящие внешние звонки, либо входящие внешние звонки, либо и то, и другое вместе.

**OUTGOING: ON** ..... для распечатки исходящих внешних звонков  
**OUTGOING: OFF** ... для остановки распечатки  
**INCOMING: ON** ..... для распечатки входящих внешних звонков  
**INCOMING: OFF** ... для остановки распечатки

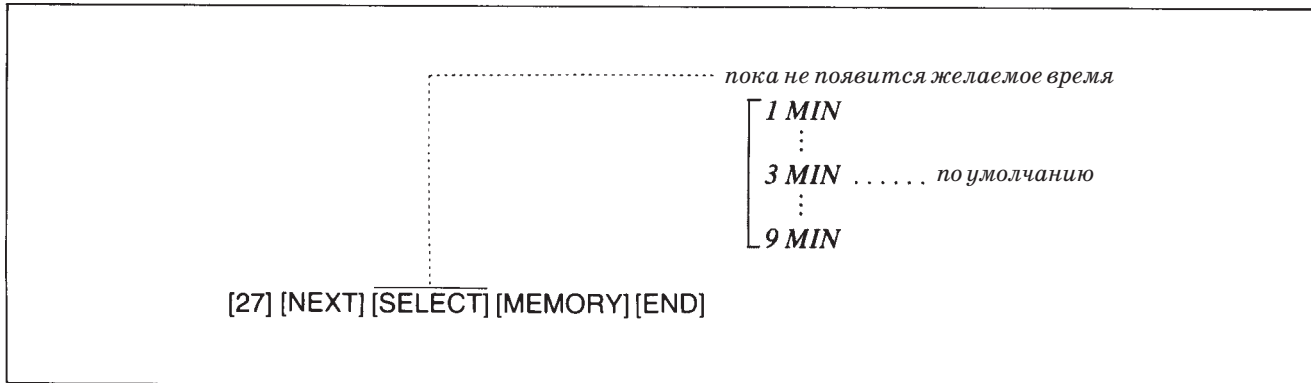
### Программирование

1. Наберите (26).  
На дисплее появится индикация «DURATION LOG».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «OUTGOING: ON», и индикация «ON» будет мигать.
3. Нажмите кнопку SELECT, чтобы включить одно из двух положений «ON» или «OFF» и выберите желаемый режим.
4. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
5. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «INCOMING: ON», и индикация «ON» будет мигать.
6. Нажмите кнопку SELECT, чтобы включить одно из двух положений «ON» или «OFF» и выберите желаемый режим.
7. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
8. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

### Таблица программирования

См. стр. 6-16.

## Таймерное напоминание об удержании



### Описание

На удерживаемом добавочном номере раздается тональный сигнал, напоминающий его пользователю, что у него еще имеется звонок на удержании. Напоминание прозвучит через 3 мин, но это время можно изменить. Имеется 9 вариантов выбора, от (1) минуты до (9).

4. Нажмите кнопку MEMORY. ЖК-дисплей перестанет мигать.
5. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

### Условия

Таймерное напоминание об удержании включается, даже если установка времени повторного звонка при удержании запрограммирована в положение «DISABLE».

### Пример:

4 минуты = [27] [NEXT] [SELECT]  
[MEMORY] [END]

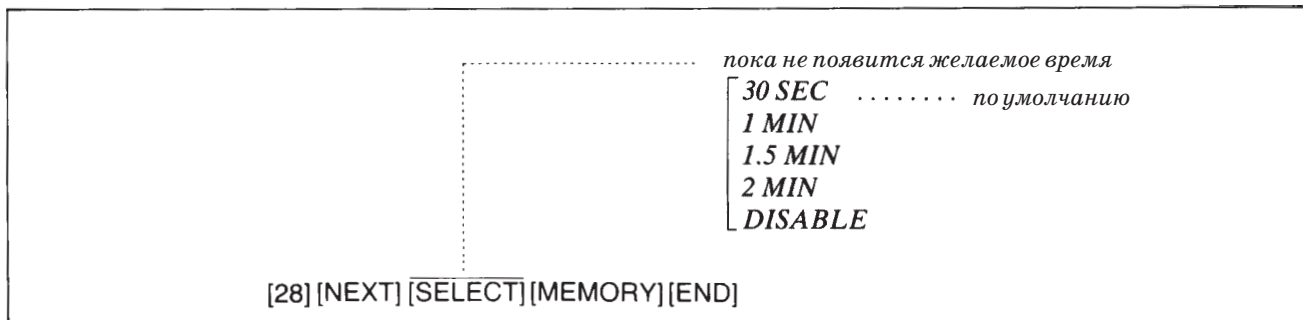
### Программирование

1. Наберите (27).  
На дисплее появится индикация «AUTO HOLD ALARM».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «TIME: 3 MIN», и индикация «3» будет мигать.
3. Повторно нажимайте кнопку SELECT, пока на дисплее не появится желаемое время.

### Таблица программирования

См. стр. 6-16.

## Установка времени повторного звонка при удержании



### Описание

Когда трубка удерживающего добавочного номера кладется на место, то Вы можете получить автоматический повторный звонок при удержании по истечении желаемого времени.

Установка времени повторного звонка при удержании может быть удалена или введена по требованию заказчика.

### Пример:

1,5 минуты = [28] [NEXT] [SELECT]  
[SELECT] [MEMORY] [END]

### Таблица программирования

См. стр. 6-16.

### Программирование

1. Наберите (28).  
На дисплее появится индикация «HOLD RECALL TIME».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «TIME: 30 SEC», и индикация «30 SEC» будет мигать.
3. Повторно нажимайте кнопку SELECT, пока на дисплее не появится желаемое время (30 SEC, 1 MIN, 1.5 MIN, 2 MIN, DISABLE).
4. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
5. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

## Программируемый тон доступа к внешнему пейджингу

[29] [NEXT] [SELECT] [MEMORY] [END]

пока не появится желаемый режим

[ ENABLE ..... по умолчанию  
DISABLE

### Описание

Тон подтверждения, который раздается после получения доступа к внешнему пейджингу, может быть удален или введен по требованию заказчика.

### Пример:

Удалить тон доступа к пейджингу.

[29] [NEXT] [SELECT] [MEMORY][END]

### Программирование

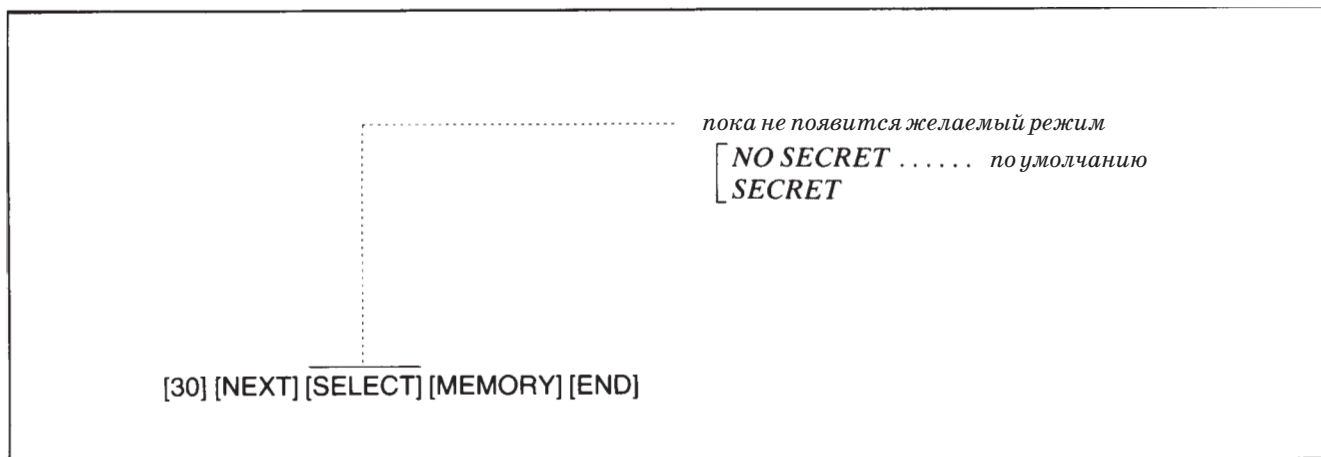
1. Наберите (29).  
На дисплее появится индикация «EXT-PAG  
ACK-TONE».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится и будет мигать  
индикация «ENABLE».
3. Нажмите кнопку SELECT, чтобы  
включить одно из двух положений  
ENABLE или DISABLE, и выберите  
желаемый режим.
4. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
5. Чтобы вернуться в начальный режим  
программирования, нажмите кнопку END.

### Таблица программирования

См. стр. 6-16.



## Программируемый секретный скоростной набор



### Описание

При наборе номера по внешней линии путем скоростного набора набираемый номер может сохраняться в секрете без его индикации на дисплее.  
(Набираемый номер не будет выводиться на ЖК-дисплей на аппаратах КХ-Т61630/КХ-Т30830).

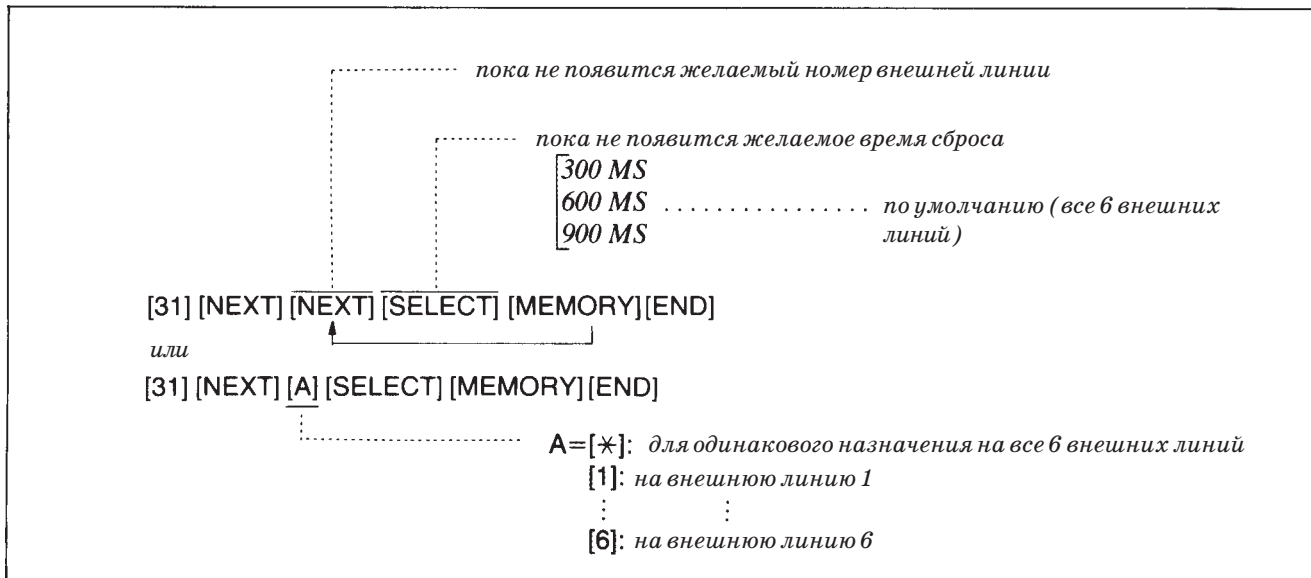
### Программирование

1. Наберите (30).  
На дисплее появится индикация «SECRET SPEEDDIAL».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится и будет мигать индикация «NO SECRET».
3. Нажмите кнопку SELECT, чтобы включить одно из двух положений «NO SECRET» или «SECRET», и выберите желаемый режим.
4. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
5. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

### Таблица программирования

См. стр. 6-17.

## Назначение времени сброса телефонного рычага



### Описание

Установка времени сигнала сброса телефонного рычага должна находиться в рамках требований городской АТС. Имеется три варианта выбора: 0,3; 0,6 или 0,9 сек.

### Условия

- Когда Вы начинаете программирование с пункта 1, Вы можете в пункте 3 вместо нажатия кнопки NEXT набрать желаемый номер внешней линии.
- Кнопка PREV позволяет Вам перейти к предыдущей внешней линии для вывода на дисплей времени сброса телефонного рычага.

### Программирование

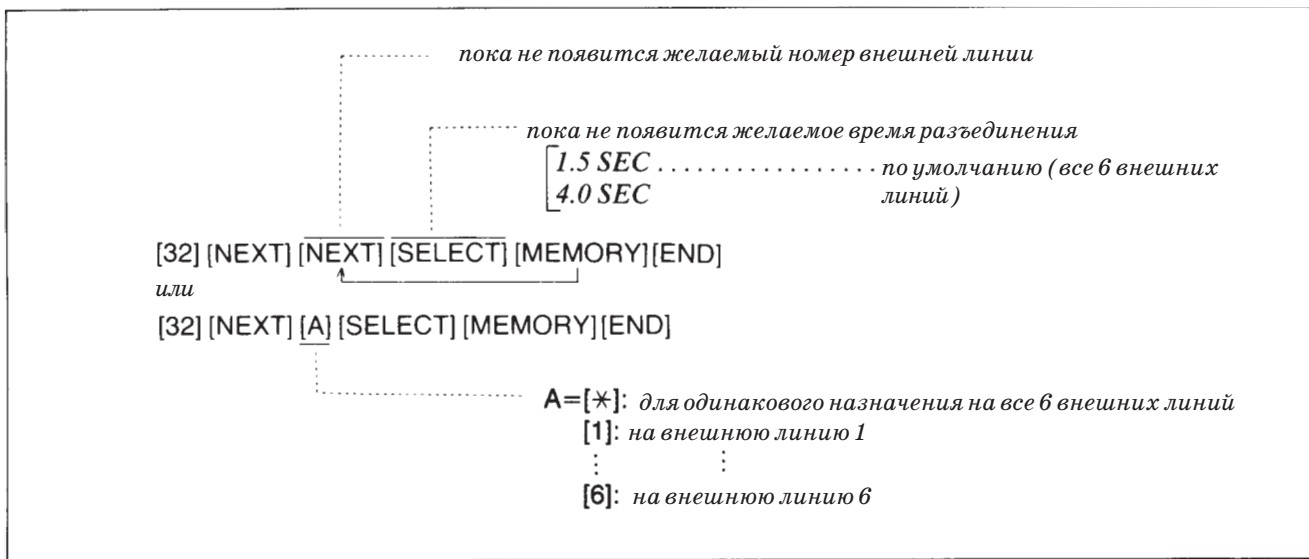
1. Наберите (31).  
На дисплее появится индикация «FLASH TIME SET».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «ENTER CO NO».
3. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «CO 1: 600 MS», и индикация «600 MS» будет мигать.
4. Повторно нажимайте кнопку SELECT, пока на дисплее не появится желаемое значение.
5. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
6. Чтобы установить время сброса телефонного рычага для других внешних линий, повторите пункты 3-5.
7. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

### Пример:

- 0,3 сек на всех 6 внешних линиях=  
[31] [NEXT] [\*] [SELECT] [SELECT] [MEMORY] [END]

### Таблица программирования

См. стр. 6-17.



## Описание

Для отключения разговора по внешней линии требуется некоторое время, которое необходимо для обеспечения возможности нового звонка после разъединения предыдущего звонка.

Имеется два варианта выбора: 1,5 и 4,0 сек. Выбранное Вами время должно быть больше, чем требования городской АТС или управляющей АТС.

## Программирование

1. Наберите (32).  
На дисплее появится индикация «DISCONNECT TIME».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «ENTER CO NO».
3. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «CO 1: 1.5 SEC», и индикация «1.5 SEC» будет мигать.
4. Нажмите кнопку SELECT, чтобы включить одно из двух положений 1,5 сек или 4,0 сек.
5. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.

6. Чтобы установить время разъединения для других внешних линий, повторите пункты 3-5.
7. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

## Условия

- Когда Вы начинаете программирование с пункта 1, Вы можете в пункте 3 вместо нажатия кнопки NEXT набрать желаемый номер внешней линии.
- Кнопка PREV позволяет Вам перейти к предыдущей внешней линии для вывода на дисплей времени разъединения.

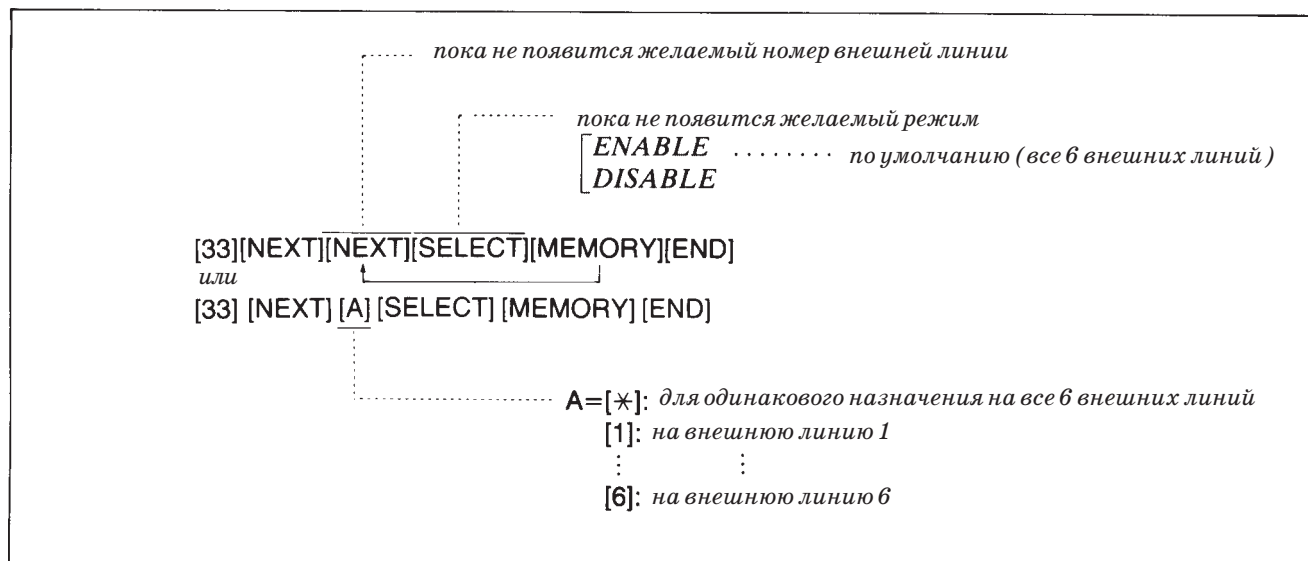
### Пример:

- 4,0 сек на всех 6 внешних линиях=  
[32] [NEXT] [\*] [SELECT] [MEMORY] [END]

## Таблица программирования

См. стр. 6-17.

## Управляющий сигнал вызывающего абонента (CPC)



### Описание

Чтобы обнаружить, что внешний абонент повесил трубку, и затем отключить внешнюю линию (после разговора, конференц-связи и т.д.), требуется сигнал CPC. Обнаружение сигнала CPC может быть удалено или введено по требованию заказчика.

### Программирование

1. Наберите (33).  
На дисплее появится индикация «CPC DETECTION».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «ENTER CO NO».
3. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «CO 1: ENABLE», и индикация «ENABLE» будет мигать.
4. Нажмите кнопку SELECT, чтобы включить одно из двух положений ENABLE или DISABLE.
5. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.

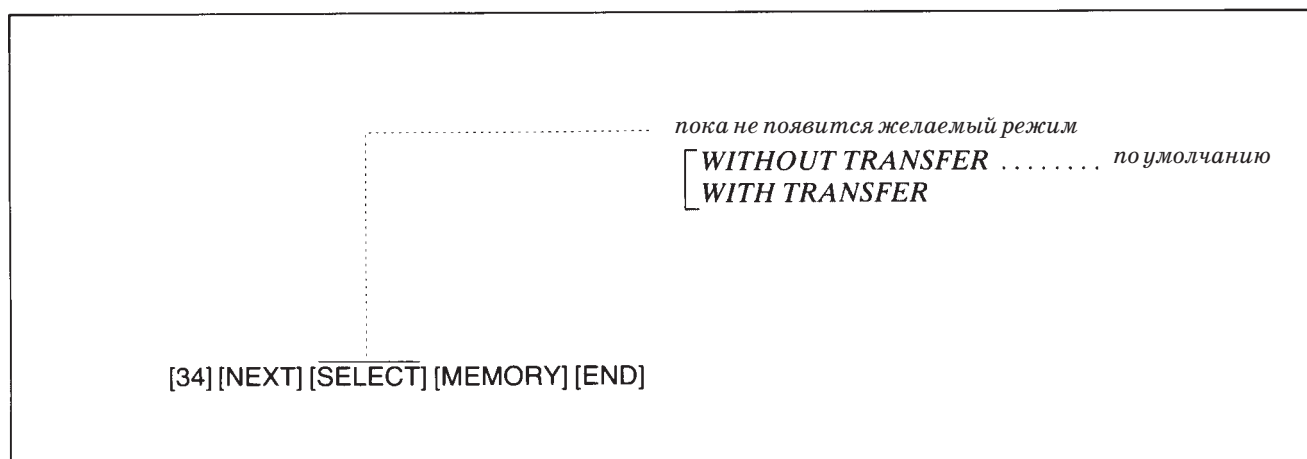
6. Чтобы запрограммировать назначение других внешних линий, повторите пункты 3-5.
7. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

### Условия

- Когда Вы начинаете программирование с пункта 1, Вы можете в пункте 3 вместо нажатия кнопки NEXT набрать желаемый номер внешней линии.
- Кнопка PREV позволяет Вам перейти к предыдущей внешней линии для вывода на дисплей выбора управляющего сигнала вызывающего абонента.

### Таблица программирования

См. стр. 6-17.



### Описание

Внешние звонки могут быть вручную переведены на любой добавочный номер.

- В режиме «WITHOUT TRANSFER» Вы можете переводить внешние звонки путем нажатия кнопки TRANSFER, а затем кнопки DSS.
- В режиме «WITH TRANSFER» Вы можете переводить внешние звонки путем нажатия только кнопки DSS.

### Программирование

1. Наберите (34).  
На дисплее появится индикация «DSS BUTTON MODE».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится и будет мигать индикация «WITHOUT TRANSFER».
3. Нажмите кнопку SELECT, чтобы включить одно из двух положений «WITHOUT TRANSFER» или «WITH TRANSFER», и выберите желаемый режим.
4. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
5. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

### Условия

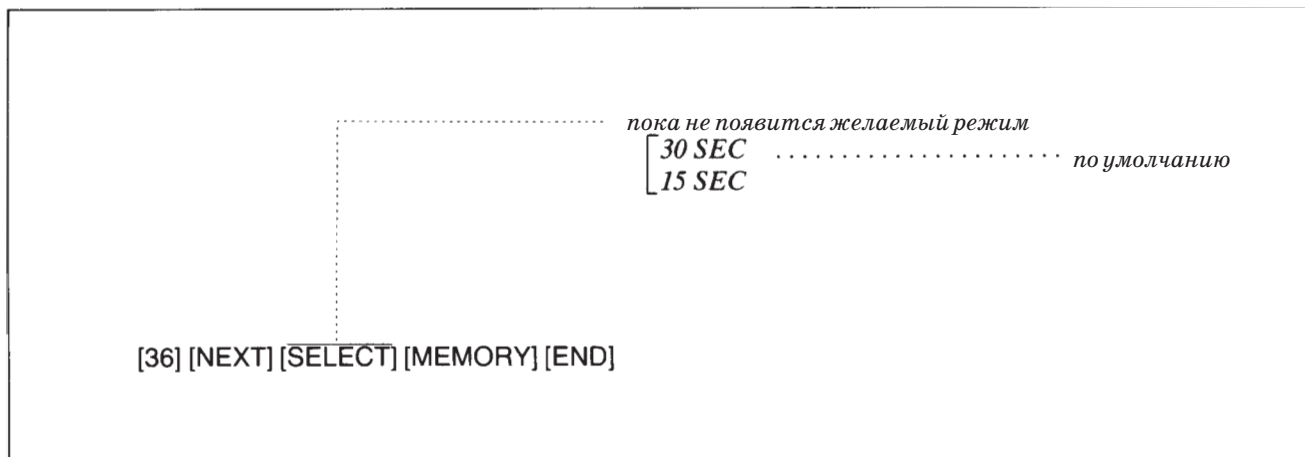
- Звонки по интеркому могут быть переведены путем нажатия кнопки TRANSFER, а затем кнопки DSS независимо от установленного режима.

### Таблица программирования

См. стр. 6-17.



## Время повторного перевода



### Описание

Если звонок переведен на другой добавочный номер, но другой добавочный номер в течение 30 сек не принял этот переведенный звонок, то этот звонок вернется к Вам. Время можно изменить на 15 сек.

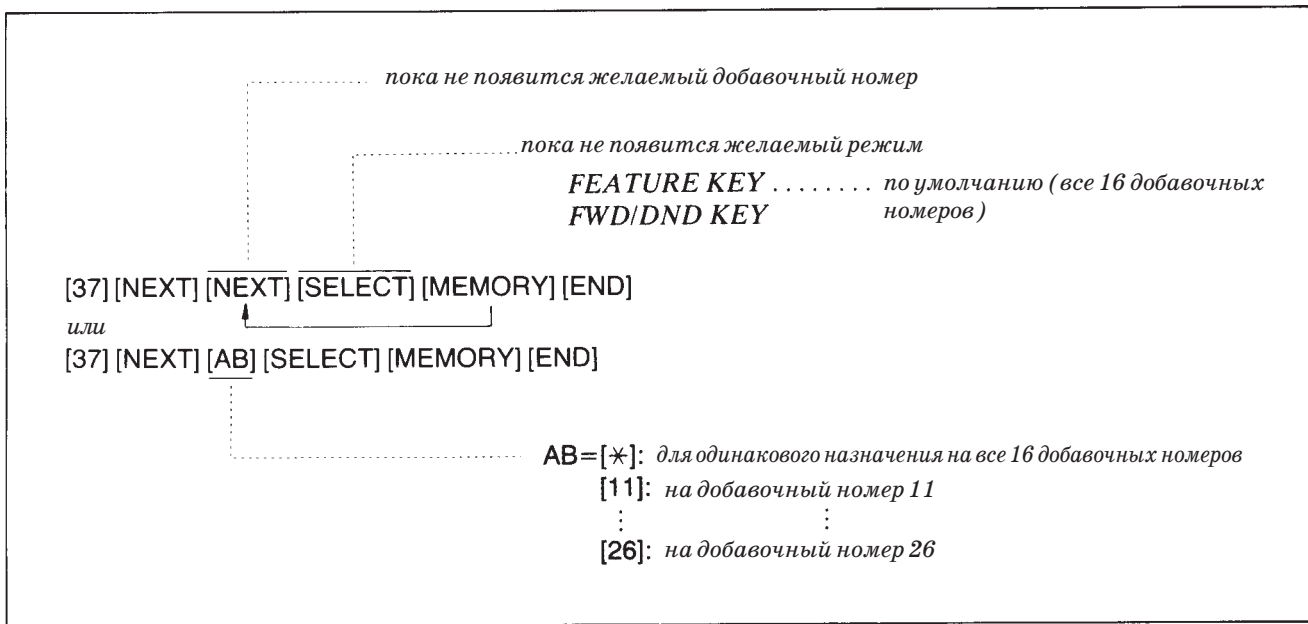
### Программирование

1. Наберите (36).  
На дисплее появится индикация «XFER RECALL TIME».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится и будет мигать индикация «30 SEC».
3. Нажмите кнопку SELECT, чтобы включить одно из двух положений «30 SEC» или «15 SEC» и выберите желаемый режим.
4. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
5. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

### Таблица программирования

См. стр. 6-18.

## Выбор M3/FWD (для KX-T30850, KX-T61650)



### Описание

На системных телефонах KX-T61650 и KX-T30850 имеется 3 программируемых функциональных кнопки (F1, F2, F3), но только на кнопке «F3» можно заменить функцию программируемой функциональной кнопки на функции кнопки переназначения звонка (порядок работы см. на стр. 4-36) / режима «не беспокоить» (см. стр. 4-38) / расчетного кода (см. стр. 4-25).

Режим «FEATURE KEY»...  
функция программируемой функции  
Режим «FWD/DND KEY»...  
функция переназначения звонка /  
режима «не беспокоить» /  
расчетного кода

### Программирование

1. Наберите (37).  
На дисплее появится индикация «M3/  
FWD SELECTION».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «ENTER  
EXT NO».
3. Наберите добавочный номер, к которому подключены аппараты KX-T61650 или KX-T30850.  
Пример:  
При наборе 20 на ЖК-дисплее появится индикация «20: FEATURE KEY», и индикация «FEATURE KEY» будет мигать.

4. Нажмите кнопку SELECT, чтобы включить одно из двух положений FEATURE KEY или FWD/DND KEY, и выберите желаемый режим.
5. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
6. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.
7. Чтобы запрограммировать кнопку переназначения звонка/режима «не беспокоить» / расчетного кода для других добавочных номеров, повторите пункты 1-6.

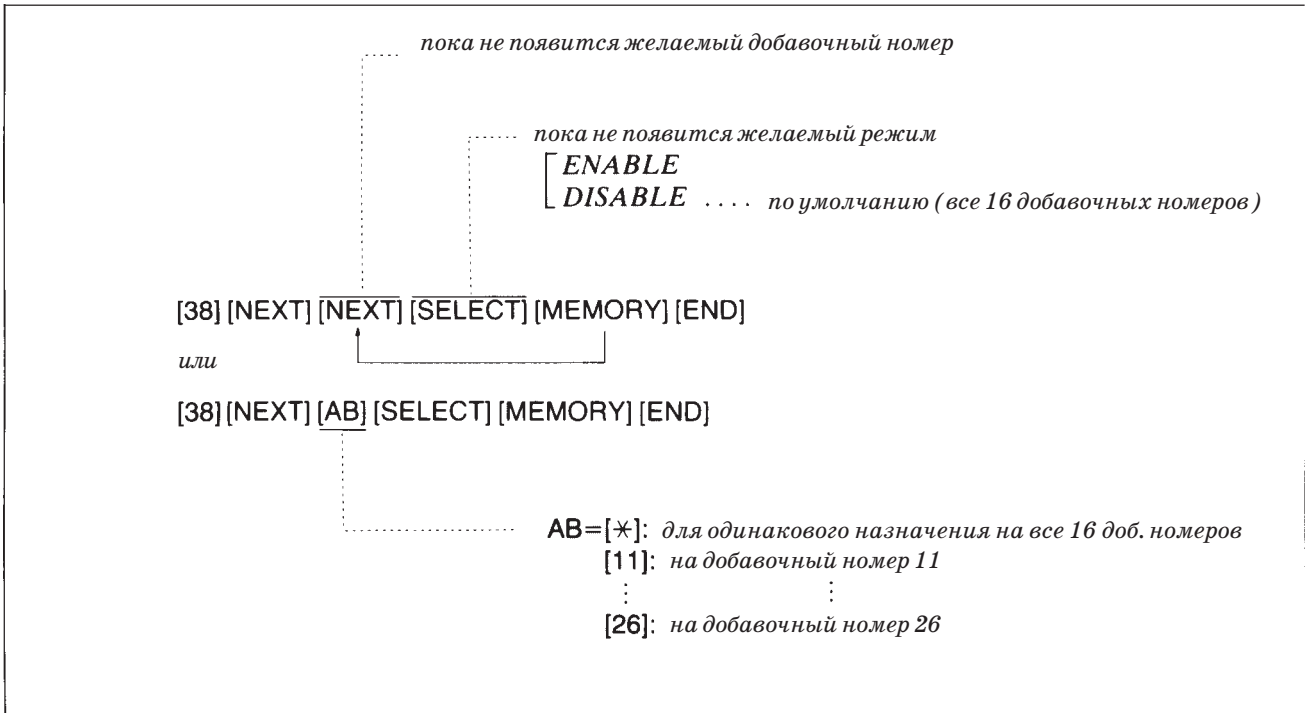
### Условия

- В пункте 3 вместо набора добавочного номера Вы можете повторно нажимать кнопку NEXT, пока на дисплее не появится добавочный номер, к которому подключен аппарат KX-T61650 или KX-T30850.
- Кнопка PREV позволяет Вам перейти к предыдущему добавочному номеру для вывода на дисплей выбора M3/FWD.

### Таблица программирования

См. стр. 6-18.

## Программируемое принудительное подключение



### Описание

Путем программирования Вы можете выбрать, какой добавочный номер может иметь возможность вмешиваться в разговор между другим добавочным номером и внешним абонентом.

- Чтобы запрограммировать назначение других добавочных номеров, повторите пункты 3-5.
- Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

### Программирование

- Наберите (38).  
На дисплее появится индикация «EXECUT OVERRIDE».
- Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «ENTER EXT NO».
- Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «11: DISABLE», и индикация «DISABLE» будет мигать.
- Нажмите кнопку SELECT, чтобы включить одно из двух положений ENABLE или DISABLE и выберите желаемый режим.
- Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.

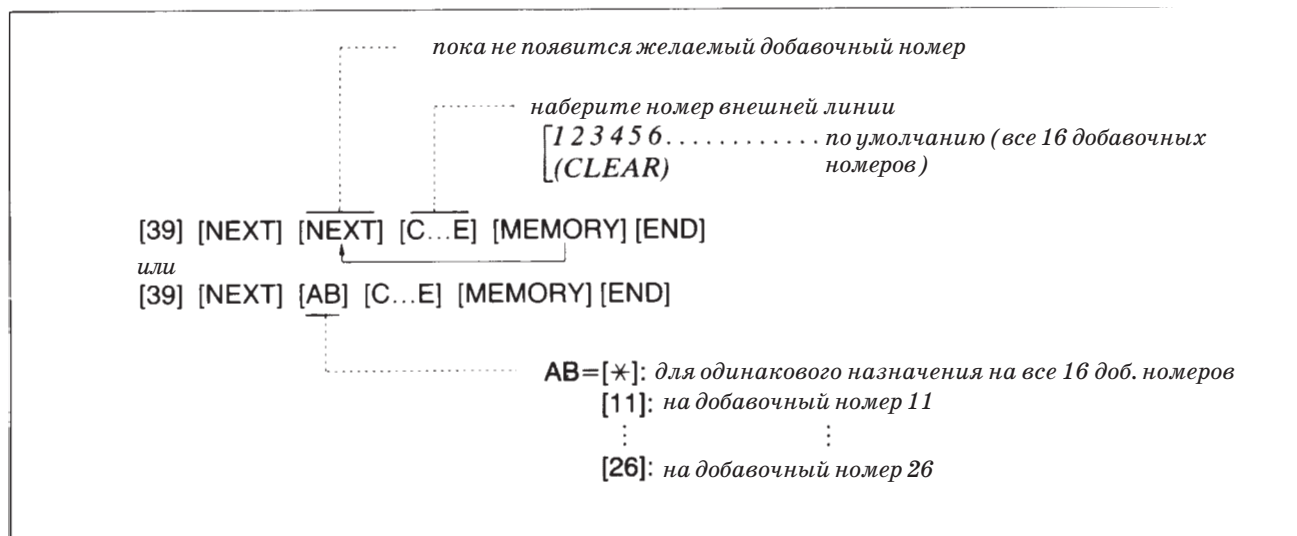
### Условия

- Если Вы начинаете программирование с пункта 1, Вы можете в пункте 3 вместо нажатия кнопки NEXT набрать желаемый добавочный номер.
- Кнопка PREV позволяет Вам перейти к предыдущему добавочному номеру для вывода на дисплей выбора принудительного подключения.

### Таблица программирования

См. стр. 6-18.

## Автоматический доступ к заданной внешней линии



### Описание

Путем программирования Вы можете выбрать, к какой внешней линии обеспечивается автоматический доступ, когда Вы набираете 9, чтобы воспользоваться функциями «Автоматического доступа к линии» или «Автоматического поиска внешней линии».

### Программирование

1. Наберите (39).  
На дисплее появится индикация «AUTO CO ACCESS».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «ENTER EXT NO».
3. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «11: CO 123456», и индикация «123456» будет мигать.
4. Наберите номера внешних линий, подлежащие вводу.  
Чтобы отменить введенный номер внешней линии, нажмите кнопку CLEAR.
5. Нажмите кнопку MEMORY.  
• ЖК-дисплей перестанет мигать.
6. Чтобы запрограммировать назначение на других добавочных номерах, повторите пункты 3-5.
7. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

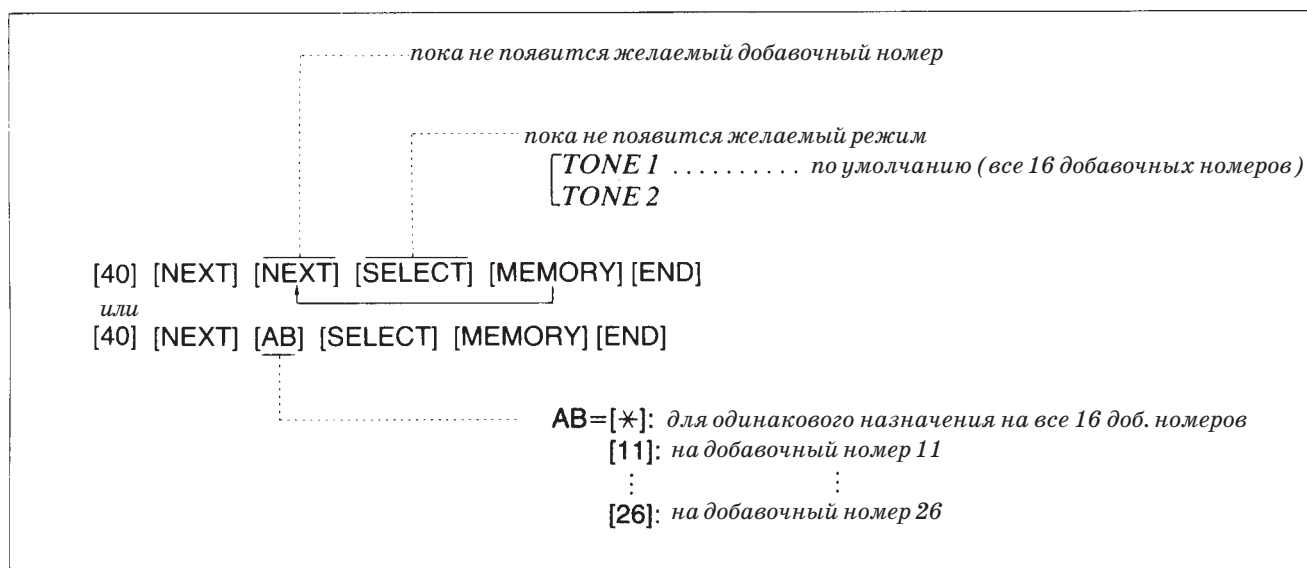
### Условия

- Когда Вы начинаете программирование с пункта 1, Вы можете в пункте 3 вместо нажатия кнопки NEXT набрать желаемый добавочный номер.
- Кнопка PREV позволяет Вам перейти к предыдущему добавочному номеру для вывода на дисплей назначения внешней линии.

### Таблица программирования

См. стр. 6-18.

## Программируемый тон ожидания звонка

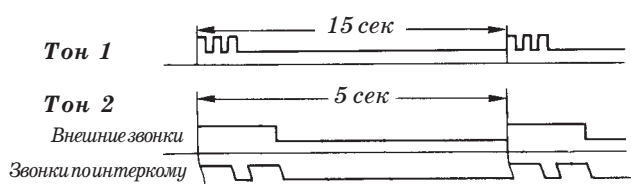


### Описание

Путем программирования Вы можете изменить тон ожидания звонка с тона 1 на тон 2, которые приведены ниже, чтобы пользователь не пропустил этот тональный сигнал.

Тон 1 слышен из трубки стандартного телефона и из встроенного громкоговорителя системного телефона. Тон 2 слышен только из встроенного громкоговорителя системного телефона.

Что касается аппаратов КХ-Т61650 и КХ-Т30850, то тон ожидания звонка слышен из встроенного громкоговорителя при работе в контрольном режиме и из трубки во время разговора.



### Программирование

1. Наберите (40).  
На дисплее появится индикация «CALL WAIT TONE».
2. Нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «ENTER EXT NO».
3. Нажмите кнопку NEXT.

4. Нажмите кнопку SELECT, чтобы включить одно из двух положений «TONE 1» или «TONE 2» и выберите желаемый тон.
5. Нажмите кнопку MEMORY.  
ЖК-дисплей перестанет мигать.
6. Чтобы запрограммировать назначение других добавочных номеров, повторите пункты 3-5.
7. Чтобы вернуться в начальный режим программирования, нажмите кнопку END.

### Условия

- Эта функция имеется на системных телефонах (КХ-Т61620, КХ-Т61630, КХ-Т30820, КХ-Т30830).
- Функция ожидания звонка должна быть заранее запрограммирована в положение «ON». Порядок программирования см. на стр. 3-24 ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ.
- Когда Вы начинаете программирование с пункта 1, Вы можете в пункте 3 вместо нажатия кнопки NEXT набрать желаемый добавочный номер.
- Кнопка PREV позволяет Вам перейти к предыдущему добавочному номеру для вывода на дисплей режима ожидания звонка.

### Таблица программирования

См. стр. 6-18.



# ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ СИСТЕМНОГО ТЕЛЕФОНА EMSS

(КХ-Т61630, КХ-Т61620, КХ-Т61650, КХ-Т30830, КХ-Т30820, КХ-Т30850)

После внесения изменений в программу, чтобы начать эксплуатацию данной системы, установите выключатель системной программы, расположенный на КХ-Т61610 (Электронная модульная коммутационная система) в положение SET.

## Осуществление звонков

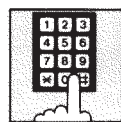
Когда данный аппарат не используется, то жидкокристаллический дисплей показывает месяц, число и текущее время.

## Внутриофисный звонок (интерком)

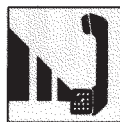
### При помощи трубки



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ



НАБЕРИТЕ ДОБАВОЧНЫЙ НОМЕР (11-26)



ГОВОРИТЕ

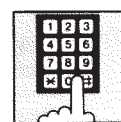


ПОЛОЖИТЕ ТРУБКУ

### В режиме «руки свободны»



НАЖМИТЕ КНОПКУ «SP-PHONE»



НАБЕРИТЕ ДОБАВОЧНЫЙ НОМЕР (11-26)



ГОВОРИТЕ



НАЖМИТЕ КНОПКУ «SP-PHONE»

- Первый раз вместо кнопки SP-PHONE Вы можете нажать кнопку ICM.
- ICM — Интерком
- CO — городская АТС

## Описание

Межабонентский набор номера в пределах системы КХ-Т61610.

## Порядок работы

### При помощи трубки

1. Поднимите трубку.
2. Наберите добавочный номер (11-26).
3. Начинайте говорить.
4. После окончания разговора положите трубку.

### Режим «руки свободны»

1. Нажмите кнопку SP-PHONE или ICM.
2. Наберите добавочный номер (11-26).
3. Начинайте говорить.
4. После окончания разговора снова нажмите кнопку SP-PHONE.

## Условия

- Если вызываемый абонент имеет аппарат КХ-Т61630/КХ-Т30830, оборудованный ЖК-дисплеем, то на ЖК-дисплее вызываемого абонента появится индикация добавочного номера вызывающего абонента.
- На ЖК-дисплее аппарата КХ-Т61630/КХ-Т30830 появится индикация добавочного номера вызывающего абонента.
- При эксплуатации аппарата индикатор ICM загорится зеленым светом.
- Аппараты КХ-Т61650 или КХ-Т30850 не работают в режиме «руки свободны».

## Набор внешнего номера

### ■ Автоматический доступ к линии



### Описание

Каждый добавочный номер может автоматически выбирать свободную внешнюю линию (СО) в пределах системы КХ-Т61610. Путем программирования Вы можете задать автоматический выбор свободной внешней линии. См. стр. 3-52.

### Порядок работы

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
2. Наберите (9).  
Вы услышите тон готовности внешней линии (городской АТС).
  - Индикатор внешней линии загорится на Вашем добавочном номере зеленым светом, а на остальных добавочных номерах красным светом.
3. Наберите номер телефона.
4. Начинайте говорить.
5. После окончания разговора положите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.

### Условия

- Набранный номер «9» появится на ЖК-дисплее аппарата КХ-Т61630/КХ-Т30830, и Вы услышите следующее.
- Тон готовности внешней линии: указывает на захват внешней линии.
- Тон «занято»: указывает, что все шесть внешних линий заняты.
- Тон переназначения: указывает, что на данном добавочном номере заблокирован доступ к внешней линии.

### ■ Индивидуальный доступ к линии



### Описание

Возможен прямой выбор любой из 6 внешних линий.

### Порядок работы

#### При помощи трубки

1. Поднимите трубку.
2. Нажмите кнопку внешней линии.  
Вы услышите тон готовности внешней линии.
3. Наберите номер телефона.
4. Начинайте говорить.
5. Положите трубку.

#### Режим «руки свободны»

1. Нажмите кнопку внешней линии.  
Вы услышите тон готовности внешней линии.
2. Наберите номер телефона.
3. Начинайте говорить.
4. Нажмите кнопку SP-PHONE.

- Набранный номер телефона появится на ЖК-дисплее аппарата КХ-Т61630/КХ-Т30830.
- Вы не можете использовать кнопку внешней линии, индикатор которой горит (красным светом), так как эта внешняя линия занята.
- Аппараты КХ-Т61650/КХ-Т30850 не работают в режиме «руки свободны».

## Набор внешнего номера (продолж.)

### ■ Индивидуальный доступ к линии



### Описание

Путем наборного доступа возможен выбор любой из 6 внешних линий.

### Порядок работы

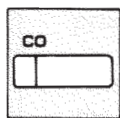
1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
2. Наберите (8) и номер внешней линии (1-6). Вы услышите тон готовности внешней линии (городской АТС).
3. Наберите номер телефона.
4. Начинайте говорить.
5. Положите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.

### Условия

- Набранный номер телефона появится на ЖК-дисплее аппарата КХ-Т61630/КХ-Т30830.
- Коды индивидуального доступа к линии  
Наберите 81 для внешней линии 1  
Наберите 82 для внешней линии 2  
Наберите 83 для внешней линии 3  
Наберите 84 для внешней линии 4  
Наберите 85 для внешней линии 5  
Наберите 86 для внешней линии 6

- С каждого добавочного номера можно, не кладя трубку, получить доступ к новой внешней линии.

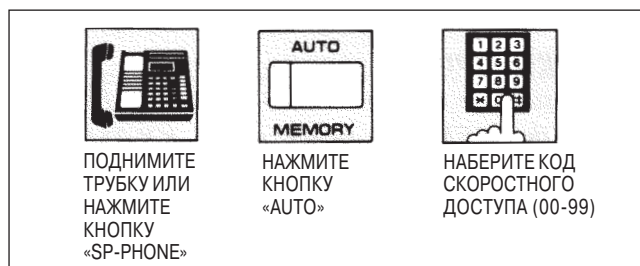
Во время разговора:



НАЖМИТЕ ДРУГУЮ КНОПКУ «СО»

- Первый разговор будет закончен, и обеспечен доступ к новой внешней линии.

## Скоростной набор



### Описание

Имеется 100 ячеек памяти для системного скоростного набора.

### Порядок работы

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
2. Нажмите кнопку AUTO.
3. Наберите код скоростного доступа.
  - После поднятия трубки или нажатия кнопки SP-PHONE Вы можете нажать кнопку внешней линии, чтобы непосредственно выбрать внешнюю линию.

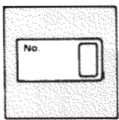
### Условия

- Набранный номер телефона появится на ЖК-дисплее аппарата КХ-Т61630/КХ-Т30830.
- Возможно последовательное использование скоростного набора.  
напр. [AUTO] [0] [0] [AUTO] [0] [1]  
Последовательное соединение двух или более ячеек памяти.
- Возможны комбинации скоростного набора, однокнопочного набора и ручного набора.

## Программирование

- Проверьте, чтобы трубка лежала на рычаге, и была отключена кнопка SP-PHONE или MONITOR.
- Установите выключатель MEMORY на аппарате КХ-Т61630, КХ-Т61620, КХ-Т61650, КХ-Т30830, КХ-Т30820 или КХ-Т30850 в положение «PROGRAM».

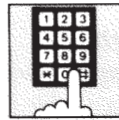
### ■ Сохранение в памяти



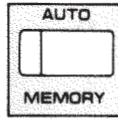
НАЖМИТЕ КНОПКУ «ПРОГРАММИРУЕМАЯ ФУНКЦИЯ»



НАБЕРИТЕ «9»



НАБЕРИТЕ НОМЕР ТЕЛЕФОНА



НАЖМИТЕ КНОПКУ «MEMORY»

- Вместо 9 Вы можете набрать число от 81 до 86.  
9 ..... Каждый добавочный номер может автоматически выбрать свободную внешнюю линию.
- 81-86 ..... Каждый добавочный номер может выбрать заданную внешнюю линию.

9 или 81-86 должны быть набраны для сохранения в памяти.

### ■ Чтобы исправить ошибку при программировании



ВМЕСТО КНОПКИ «MEMORY» НАЖМИТЕ КНОПКУ «CLEAR (TRANSFER)»

- После нажатия кнопки CLEAR введите в программу правильный номер.
- Кнопка TRANSFER используется в качестве кнопки CLEAR.

### ■ Чтобы изменить сохраненный номер

Повторите указанную выше процедуру «Сохранения в памяти».

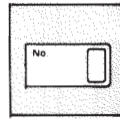
### ■ Чтобы проверить сохраненный номер

Повторите программирование того же номера на ту же кнопку.

При нажатии кнопки MEMORY раздастся звуковой сигнал.

- два звуковых сигнала .... Содержимое памяти такое же, как прежде.
- один звуковой сигнал .... Содержимое памяти отличается от прежнего. Повторите процедуру программирования.

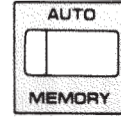
### ■ Чтобы стереть номер после программирования



НАЖМИТЕ КНОПКУ «ПРОГРАММИРУЕМАЯ ФУНКЦИЯ»



НАЖМИТЕ КНОПКУ «CLEAR (TRANSFER)»



НАЖМИТЕ КНОПКУ «MEMORY»

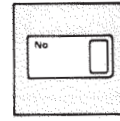
- Кнопка TRANSFER используется в качестве кнопки CLEAR.

После программирования всех номеров верните выключатель MEMORY в положение «SET».

## Набор



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ ИЛИ НАЖМИТЕ КНОПКУ «SP-PHONE»



НАЖМИТЕ КНОПКУ «ПРОГРАММИРУЕМАЯ ФУНКЦИЯ»

- После поднятия трубки или нажатия кнопки SP-PHONE Вы можете нажать кнопку внешней линии, чтобы непосредственно выбрать внешнюю линию.



## Описание

Имеется 12 ячеек памяти для автоматического набора. В каждой из 12 ячеек памяти можно сохранить до 32 знаков. Нажатие кнопки «\*», «#», «-», «FLASH», или «PAUSE» считается как 1 знак.

- Для удобства Вы можете запрограммировать личные номера телефонов на аппарате КХ-Т61630, КХ-Т61620, КХ-Т61650, КХ-Т30830, КХ-Т30820 или КХ-Т30850.

## Программирование

Проверьте, чтобы трубка лежала на рычаге, и была отключена кнопка SP-PHONE или MONITOR.

1. Установите выключатель MEMORY в положение «PROGRAM».  
На дисплее появится индикация «PROGRAM MODE».
2. Нажмите кнопку программируемой функции.  
На ЖК-дисплее появится индикация «M01: NOT STORED», если на кнопке программируемой функции «01» ничего не хранится.  
Если на кнопке сохранены номер 9 автоматического доступа к линии и номер телефона 123-456-7890, то на дисплее появится индикация «M01: -123-456-7890».
3. Введите номер доступа к линии.  
9: номер автоматического доступа к линии  
81: номер доступа к внешней линии 1  
82: номер доступа к внешней линии 2  
83: номер доступа к внешней линии 3  
84: номер доступа к внешней линии 4  
85: номер доступа к внешней линии 5  
86: номер доступа к внешней линии 6
4. Введите номер телефона.
  - При наборе номера телефона Вы можете вводить знаки пунктуации. Кнопка SAVE используется в качестве кнопки «-».
  - Чтобы стереть ошибочный ввод, нажмите кнопку CLEAR. Кнопка TRANSFER используется в качестве кнопки CLEAR.
5. Нажмите кнопку MEMORY.  
Загорится индикатор MEMORY.
6. Для программирования других программируемых функциональных кнопок повторите пункты 2-5.
7. После программирования всех номеров верните выключатель MEMORY в положение «SET». Индикатор MEMORY погаснет.

## Набор

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
2. Нажмите кнопку программируемой функции.
  - После поднятия трубки или нажатия кнопки SP-PHONE Вы можете нажать кнопку внешней линии, чтобы непосредственно выбрать внешнюю линию.

## Условия

- Для перемещения изображения дисплея из стороны в сторону используйте кнопку «↔» или «↵».
- Набранный номер телефона появится на ЖК-дисплее аппарата КХ-Т61630/КХ-Т30830.
- Возможно последовательное использование кнопки программируемой функции. (напр. нажмите 01-02)
- Возможны комбинации скоростного набора, однокнопочного набора и ручного набора.
- Номер доступа к линии (9 или 81-86) должен быть сохранен в памяти.
- Возможно последовательное использование однокнопочного набора.

### Пример:

- [01][02]  
В этом случае кнопка «02» программируемой функции не должна содержать номера доступа к линии.
- При наборе, после номера доступа к линии (9 или 81-86) автоматически вводится пауза.
  - Функции, доступ к которым возможен при помощи наборной кнопки, также могут быть запрограммированы в память. См. раздел «Однокнопочный доступ к системным функциям» на стр. 4-23.

### Примеры:

Номер 9 автоматического доступа к линии и номер телефона 123-4567 на кнопке «01» программируемой функции.

### Программирование

Установите выключатель MEMORY в положение «PROGRAM».  
[01][9][123-4567][MEMORY]  
Верните выключатель MEMORY в положение «SET».


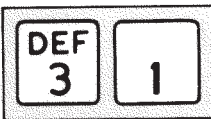

### Набор

- Поднимите трубку.  
Наберите [01].
- После поднятия трубки Вы можете нажать кнопку внешней линии, чтобы непосредственно выбрать внешнюю линию.



## Звонок на домофон

**Звонок на домофон 1**

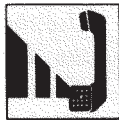
  

ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ  
ИЛИ НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «SP-PHONE»

НАБЕРИТЕ «31»

ПОДОЖДИТЕ  
ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ  
ТОН, А ЗАТЕМ  
ГОВОРИТЕ

**Звонок на домофон 2**

ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ  
ИЛИ НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «SP-PHONE»

НАБЕРИТЕ «32»

ПОДОЖДИТЕ  
ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ  
ТОН, А ЗАТЕМ  
ГОВОРИТЕ

### Описание

К системе КХ-Т61610 может быть подключено не более двух домофонов (КХ-Т30865).

### Порядок работы

Набор номера домофонов.

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку «SP-PHONE».
2. Наберите (31), чтобы позвонить на домофон 1.  
Наберите (32), чтобы позвонить на домофон 2.  
На дисплее появится индикация «DOOR 1» или «DOOR 2».
3. Подождите подтверждающий тон, а затем начинайте говорить.
4. После окончания разговора положите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.

### Условия

- Домофон не может обеспечить выполнение таких функций, как например, удержание, перевод и т.д.

## Характерный тон готовности

### Описание

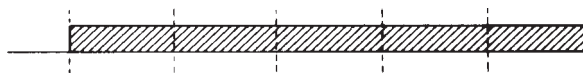
Из трубки будет слышен характерный тон готовности, если пользователь добавочного номера предварительно включил специальную функцию.

### Порядок работы

Нет

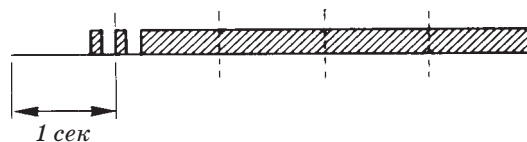
### Условия

Имеется два типа тонов готовности:  
Тон готовности 1: обычный тон готовности



Тон готовности 2: когда включена одна из следующих функций:

Режим «не беспокоить»  
Блокировка приема звонка другим абонентом  
Переназначение звонка  
Конфиденциальность линии связи  
Фоновая музыка

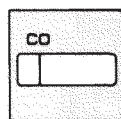


## Когда линия занята

### Автоматический ответный звонок при освобождении номера

#### Установка

Для внешних звонков



НАЖМИТЕ КНОПКУ «СО»



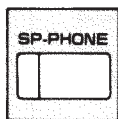
ВЫ УСЛЫШИТЕ ТОН «ЗАНЯТО»



НАБЕРИТЕ «6»



ВЫ УСЛЫШИТЕ ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ТОН ИЛИ 2 ГУДКА



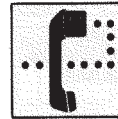
ПОЛОЖИТЕ ТРУБКУ ИЛИ НАЖМИТЕ КНОПКУ «SP-PHONE»

Когда раздается ответный звонок при освобождении номера

При внешних звонках

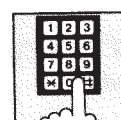


ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ ИЛИ НАЖМИТЕ КНОПКУ «SP-PHONE»



ВЫ УСЛЫШИТЕ ТОН ГОТОВНОСТИ ВНЕШНЕЙ ЛИНИИ

Для звонков по интеркому



НАБЕРИТЕ ДОБАВОЧНЫЙ НОМЕР (11-26)



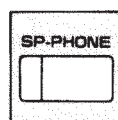
ВЫ УСЛЫШИТЕ ТОН «ЗАНЯТО»



НАБЕРИТЕ «6»



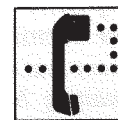
ВЫ УСЛЫШИТЕ ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ТОН ИЛИ 2 ГУДКА



ПОЛОЖИТЕ ТРУБКУ ИЛИ НАЖМИТЕ КНОПКУ «SP-PHONE»



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ ИЛИ НАЖМИТЕ КНОПКУ «SP-PHONE»



ВЫ УСЛЫШИТЕ ТОН СОЕДИНЕНИЯ

При звонках по интеркому

#### Описание

Если после набора номера добавочная или внешняя линия будут заняты, то при помощи данной функции Вы услышите автоматический ответный звонок, когда добавочная или внешняя линия освободятся. Данная функция называется автоматический ответный звонок при освобождении номера.

#### Порядок работы

##### Установка

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
2. Для звонков по интеркому наберите добавочный номер.  
Для внешних звонков нажмите кнопку внешней линии.
3. Наберите (6), после того как услышите тон «занято».
4. Подождите подтверждающий тон.  
На дисплее появится индикация «СAMP ON CO» или «СAMP ON EXT».

5. Положите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.

Когда раздается ответный звонок при освобождении номера:

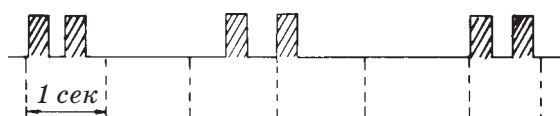
Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.

- При звонке по интеркому Вы услышите сигнал соединения.
- При внешнем звонке Вы услышите сигнал готовности внешней линии.

#### Условия

- Поднятие трубки (или нажатие кнопки SP-PHONE) во время режима автоматического ответного звонка при освобождении номера приводит к отмене этого режима.
- Добавочный номер может быть получателем более, чем одного ответного звонка при освобождении номера, при этом ответные звонки будут следовать в порядке их получения.
- Если пользователь исходного добавочного номера в течение 10 сек не ответит на ответный звонок, то ответный звонок будет отменен.

Ответный звонок при освобождении номера



## Сигнал занятому абоненту



### Описание

Если набранный Вами добавочный номер занят, то Вы можете тремя звуковыми сигналами известить этот добавочный номер, что его ожидает другой звонок по интеркому. Для использования этой функции требуется, чтобы в системе КХ-Т61610 другой добавочный номер был предварительно установлен на эту функцию.

### Порядок работы

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
2. Наберите добавочный номер.
3. Когда Вы услышите тон «занято», наберите (1) и ждите ответа.

### Условия

- Чтобы ответить на Ваш сигнал, см. раздел «Ожидание звонка» на стр. 4-16.
- Если другой абонент использует аппаратуру передачи данных, то Вы не сможете использовать эту функцию.
- Если после набора 1 слышен тон «занято», то значит у другого абонента не установлена эта функция.

## Повторный набор последнего номера



### Описание

Может быть повторно набран последний номер телефона, набранный при исходящем звонке (по внешней линии).

### Порядок работы

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
  2. Нажмите кнопку REDIAL.
- После поднятия трубки или нажатия кнопки SP-PHONE или MONITOR Вы можете нажать кнопку внешней линии, чтобы непосредственно выбрать внешнюю линию.

### Условия

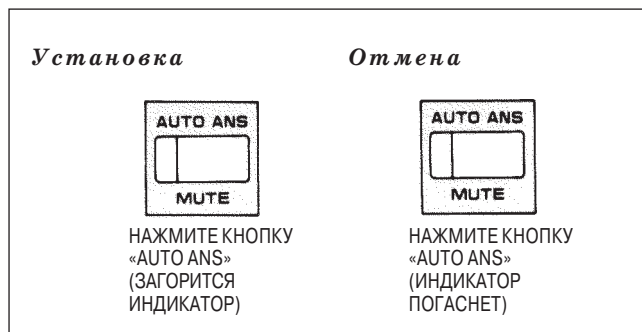
- В памяти может храниться и повторно набираться до 32 знаков. Нажатие кнопки «\*», «#», или «PAUSE» считается как 1 знак.
- Во время звонка или в режиме разговора нажатие кнопки REDIAL примерно через 3 сек приведет к началу повторного набора.

## Прием звонков

### Ответ



### Автоматический ответ на звонок по интеркому



### Порядок работы

Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.

- Если в системе КХ-Т61610 для функции «Выбор режима автоматического ответа» установлен «ручной» режим, то при получении внешнего звонка Вы должны поднять трубку, а затем нажать кнопку внешней линии, индикатор которой быстро мигает (красным светом).
- При получении звонка по интеркому Вы можете нажать кнопку ICM, индикатор которой быстро мигает, и говорить. (Режим «руки свободны»).
- При получении внешнего звонка Вы можете нажать кнопку внешней линии, индикатор которой быстро мигает красным светом, и говорить. (Режим «руки свободны»).
- При одновременном получении нескольких входящих внешних звонков, кроме звонков по приоритетной внешней линии, Вы должны поднять трубку, а затем нажать кнопку внешней линии, индикатор которой быстро мигает (красным светом).

### Условия

- Если звонок поступил по внешней линии, для которой не назначен номер внешней линии, то будет быстро мигать индикатор ICM. Этот внешний звонок можно принять, нажав кнопку ICM или SP-PHONE, либо подняв трубку.

### Описание

Позволяет пользователю добавочного номера при получении звонка по интеркому отвечать на этот звонок в автоматическом режиме «руки свободны» без выполнения каких-либо операций.

### Порядок работы

1. Для установки нажмите кнопку AUTO ANS. Загорится индикатор AUTO ANS.
2. Для отмены снова нажмите кнопку AUTO ANS. Индикатор AUTO ANS погаснет.

### Описание

- Требуется, чтобы эта функция была установлена заранее, пока аппарат не используется.
- Аппарат КХ-Т61650 или КХ-Т30850 не работает в режиме автоматического ответа.

## Прием звонка другим абонентом



### Описание

Пользователь добавочного номера может ответить на звонок, поступающий на любой добавочный номер, входящий в их собственную принимающую группу.

### Порядок работы

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
2. Наберите (40) и подождите подтверждающий тон.
3. Начинайте говорить.

### Условия

- Прием звонка другим абонентом возможен для входящих звонков (по интеркому, по внешней линии или от домофона), но невозможен при автоматическом ответном звонке при освобождении номера и при повторном звонке при удержании.
- Если добавочный номер, на котором раздается звонок, не входит в данную принимающую группу или находится в режиме блокировки приема звонка другим абонентом, то при осуществлении этой функции будет слышен тон переназначения.
- См. раздел «Назначение приема звонка группой абонентов» на стр. 3-29.
- Прием звонка другим абонентом можно использовать, когда текущий звонок поставлен на удержание.

## Направленный прием звонка



### Описание

Пользователь добавочного номера может ответить на входящий звонок, который раздается на другом добавочном номере, независимо от принимающей группы.

### Порядок работы

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
2. Наберите (4), а затем добавочный номер (11-26), на котором раздается звонок.
3. Подождите подтверждающий тон, а затем начинайте говорить.

### Условия

- Имеется возможность отвечать на звонки, которые поступают на добавочные номера, не входящие в Вашу назначенную принимающую группу.
- Направленный прием звонка можно использовать, когда текущий звонок поставлен на удержание.

### Пример:

Добавочный номер мистера Брауна 16. Сейчас его нет на работе. Марк принимает звонок вместо мистера Брауна по своему телефону, который стоит у него на столе (добавочный номер 15).



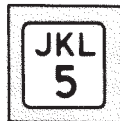


## Вызов удерживаемого звонка из системного буфера

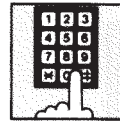
Чтобы вызвать удерживаемый звонок на любом добавочном номере:



ПОДНИМИТЕ  
ТРУБКУ ИЛИ  
НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«SP-PHONE»



НАБЕРИТЕ «5»



НАБЕРИТЕ  
УДЕРЖИВАЮЩИЙ  
ДОБАВОЧНЫЙ  
НОМЕР

### Описание

Позволяет любому пользователю добавочного номера вызвать звонок (по интеркому или по внешней линии), удерживаемый на любом добавочном номере.

### Порядок работы

Когда поставлен на удержание звонок по интеркому или по внешней линии.

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE на любом добавочном номере.
  2. Наберите (5) и добавочный номер телефона, на котором этот звонок поставлен на удержание. (При этом происходит подключение к абоненту, который был на удержании).
  3. Подождите подтверждающий тон, а затем начинайте говорить.
- Даже если на удержание одновременно поставлены несколько внешних звонков, Вы можете вызвать желаемый внешний звонок с другого добавочного номера следующим образом.

1. Наберите (58).
2. Наберите номер внешней линии (1-6).

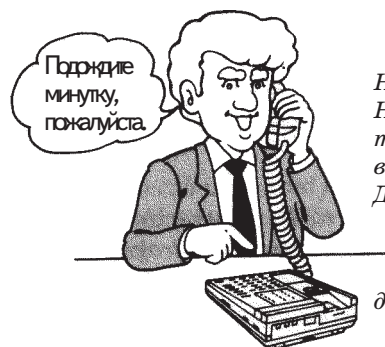
### Условия

- Вызов удерживаемого звонка из системного буфера возможен независимо от положения трубки на телефоне, с которого данный звонок был поставлен на удержание.
- Если на добавочном номере, с которого Вы хотите вызвать удерживаемый звонок, имеет на удержании несколько звонков, то будет вызван только последний удерживаемый звонок.

### Пример:

Марк разговаривает по добавочному номеру 15, стоящему у него на столе, а затем переходит в другую комнату, поставив звонок на удержание.

Он продолжает разговор с другого добавочного номера.



Нажмите кнопку HOLD, положите трубку, а затем идите в кабинет мистера Джея.

добавочный номер 15



В кабинете мистера Джея наберите [5] и добавочный номер [1] [5].

## Домофон

Чтобы ответить на звонок от домофона:



ПОДНИМИТЕ  
ТРУБКУ

или



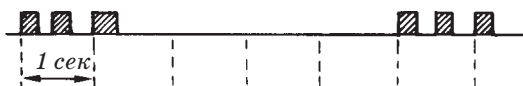
НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«SP-PHONE»

### Порядок работы

Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.

### Условия

- Если на звонки от домофона в течение 15 сек не получено ответа, то звонки будут отменены.
- Звонок от домофона.



- Каждый добавочный номер должен быть запрограммирован на прием звонков от домофонов. См. раздел «Программируемый домофон» на стр. 3-28.

## Характерный сигнал звонка

### Описание

Чтобы отличать звонки по интеркому от входящих внешних звонков, используются различные схемы сигналов звонка.

### Порядок работы

Нет

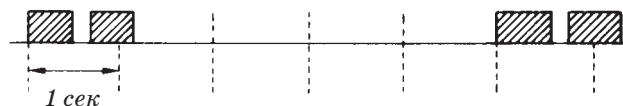
### Условия

Автоматический ответный звонок при освобождении номера по звуку будет отличаться от звонков по интеркому, по внешней линии или от домофона.

Входящие внешние звонки (включая повторные внешние звонки при удержании)



Звонки по интеркому (включая повторные звонки при удержании звонка по интеркому)



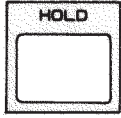
Звонки от домофона



## Во время разговора

### Удержание звонка

**Чтобы поставить звонок на удержание:**

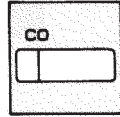


НАЖМИТЕ КНОПКУ «HOLD»



ВЫ УСЛЫШИТЕ ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ТОН ИЛИ 2 ГУДКА

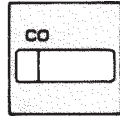
**Чтобы вызвать:**  
(Внешние удерживаемые звонки)  
• на удерживаемом доб. номере



(мигает зеленым)

НАЖМИТЕ КНОПКУ «CO»

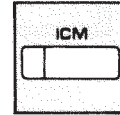
• с другого добавочного номера



(мигает красным)

НАЖМИТЕ КНОПКУ «CO»

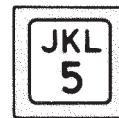
(Удерживаемые звонки по интеркому)  
• на удерживаемом доб. номере



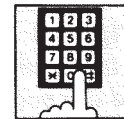
(мигает)

НАЖМИТЕ КНОПКУ «ICM»

• с другого добавочного номера



НАБЕРИТЕ «5»



НАБЕРИТЕ УДЕРЖИВАЮЩИЙ ДОБАВОЧНЫЙ НОМЕР

### Описание

Если Вам нужно отойти от своего телефона, но Вы хотите, чтобы звонящий абонент, с которым Вы разговариваете, немного подождал, то можно использовать функцию ожидания звонка. Можно поставить на удержание внешние звонки или звонки по интеркому. Удерживаемые звонки могут быть вызваны с других добавочных номеров.

### Порядок работы

1. Вы разговариваете с внешним абонентом.
2. Нажмите кнопку HOLD. Индикатор кнопки CO или ICM, которая стоит на удержании, будет медленно мигать (зеленым светом). Вы услышите подтверждающий тон, состоящий из 2 звуковых сигналов.

**Чтобы вызвать звонок на удерживаемом добавочном номере:** нажмите кнопку CO или ICM (которая мигает зеленым светом). Лампа индикатора снова станет гореть ровным зеленым светом.

**Чтобы вызвать звонок с другого добавочного номера:**

- нажмите кнопку CO (которая мигает красным светом), или
- наберите (5), а затем добавочный номер (11-26) или номер внешней линии (81-86) телефона, на котором этот звонок был поставлен на удержание.

[5] [AB]

AB = 11-26 (добавочный номер)  
или

AB = 81-86 (номер внешней линии)

- Зеленый мигающий индикатор на удерживаемом добавочном номере станет красным.
- См. раздел «Вызов удерживаемого звонка из системного буфера» на стр. 4-11.

### Условия

- Удержание звонка по интеркому возможно только на одном добавочном номере.
- Удержание внешнего звонка возможно на шести внешних линиях.
- Если звонок находится на удержании более 30 минут, то прозвучит таймерное напоминание об удержании, и звонок будет автоматически отключен. Таймерное напоминание об удержании звучит через встроенный громкоговоритель добавочного номера.
- Повторный звонок при удержании звучит через 30 сек, 1 мин, 1 мин 30 сек или 2 мин, либо когда будет положена на место трубка (или нажата кнопка SP-PHONE). Если время повторного звонка при удержании установлено в положение «DISABLE», то повторного звонка не будет. См. раздел «Установка времени повторного звонка при удержании» на стр. 3-42.
- Таймерное напоминание об удержании включается, даже если установка времени повторного звонка при удержании запрограммирована в положение «DISABLE».
- При поднятии трубки (или нажатии кнопки SP-PHONE): перед повторным звонком.....

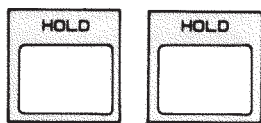
Вы услышите тон готовности, но звонок остается на удержании. Вы можете набрать другой номер телефона.

во время повторного звонка.....

Будет вызван и переведен в разговорный режим только первый удерживаемый звонок.

## Эксклюзивное удержание звонка

Чтобы поставить звонок на эксклюзивное удержание:



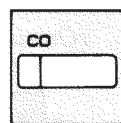
НАЖМИТЕ  
КНОПКУ  
«HOLD»

СНОВА  
НАЖМИТЕ ЭТУ  
КНОПКУ

Чтобы вызвать звонок:

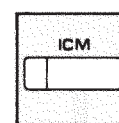
(Внешние удерживаемые звонки)

(Удерживаемый звонок по интеркому)



НАЖМИТЕ  
КНОПКУ  
«СО»

( мигает  
по 2 раза  
зеленым  
светом )



НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «ICM»

### Описание

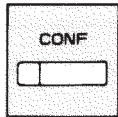
Звонок по интеркому или внешний звонок, поставленный на эксклюзивное удержание, не может быть вызван с других добавочных номеров, а только с того телефона, который поставил этот звонок на удержание.

### Порядок работы

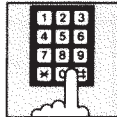
1. Вы разговариваете с внутренним абонентом.
2. Нажмите кнопку **HOLD**. Индикатор кнопки **CO** или **ICM**, которая стоит на удержании, будет медленно мигать (зеленым светом). Вы услышите подтверждающий тон, состоящий из 2 звуковых сигналов.
3. Снова нажмите кнопку **HOLD**. Индикатор будет мигать по 2 раза (зеленым светом).
4. Чтобы вызвать этот звонок, нажмите кнопку **ICM** или кнопку **CO**, индикатор которой мигает по 2 раза (зеленым светом). Индикатор кнопки **ICM** или **CO** снова станет гореть ровным зеленым светом.

### Условия

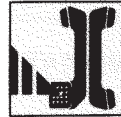
- Удержание звонка по интеркому возможно только на одном добавочном номере.
- Удержание внешнего звонка возможно на шести внешних линиях.
- Если звонок находится на удержании более 30 минут, то прозвучит таймерное напоминание об удержании, и звонок будет автоматически отключен. Таймерное напоминание об удержании звучит через встроенный громкоговоритель добавочного номера.
- Повторный звонок при удержании звучит через 30 сек, 1 мин, 1 мин 30 сек или 2 мин, либо когда будет положена на место трубка (или нажата кнопка **SP-PHONE**). Если время повторного звонка при удержании установлено в положение «**DISABLE**», то повторного звонка не будет. См. раздел «Установка времени повторного звонка при удержании» на стр. 3-42.
- Таймерное напоминание об удержании включается, даже если установка времени повторного звонка при удержании запрограммирована в положение «**DISABLE**».
- При поднятии трубки (или нажатии кнопки **SP-PHONE**):  
перед повторным звонком ..... Вы услышите тон готовности, но звонок остается на удержании. Вы можете набрать другой номер телефона.  
во время повторного звонка ..... Будет вызван и переведен в разговорный режим только первый удерживаемый звонок.



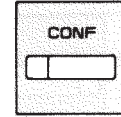
НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «CONF»  
(1-й абонент  
ставится на  
удержание.)



НАБЕРИТЕ  
НОМЕР 2-ГО  
АБОНЕНТА



ПОГОВОРИТЕ СО  
2-М АБОНЕНТОМ



НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «CONF»  
(Устанавливается  
3-сторонняя  
конференц-связь.)

## Описание

Позволяет обеспечить до трех типов трехсторонней конференц-связи: (2 внешних/1 внутренний абонент), (1 внешний/2 внутренних абонента) или (3 внутренних абонента).

## Порядок работы

1. Нажмите кнопку CONF, чтобы поставить первого абонента на удержание.
  2. Наберите номер второго абонента. Если второй абонент не отвечает, то нажмите соответствующую кнопку СО этого внешнего абонента или кнопку ICM, чтобы вернуться к первому абоненту.
  3. Нажмите кнопку CONF. Вы услышите подтверждающий тон. При этом устанавливается трехсторонняя конференц-связь. На дисплее появится индикация «CONF».
- В первый раз вместо кнопки CONF Вы можете нажать кнопку HOLD.

**Чтобы закончить конференц-связь:**  
Положите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.

- Два других абонента будут соединены напрямую и могут разговаривать друг с другом. (При этом возможна связь двух внутренних абонентов или внутреннего с внешним, но невозможна связь двух внешних абонентов).

## Чтобы отключить одного абонента и разговаривать с другим абонентом:

- Если оба других участника конференц-связи являются внешними абонентами:  
Нажмите кнопку внешней линии, чтобы разговаривать с желаемым абонентом.
- Если оба других участника конференц-связи являются внутренними абонентами:  
Нажмите кнопку ICM.  
Вы будете соединены с первым участником.
- Если два других участника конференц-связи являются внешним и внутренним абонентами:  
Чтобы разговаривать с внешним абонентом, нажмите кнопку внешней линии.  
Чтобы разговаривать с внутренним абонентом, нажмите кнопку ICM.

## Условия

- Нажатие кнопки внешней линии, которая не входит в конференц-связь, позволяет Вам выйти из конференц-связи, напрямую соединив двух других абонентов, и позвонить внешнему абоненту. Если два других абонента являются внешними, то они разъединяются. Если два других абонента являются внешним и внутренним, то они соединяются.
- Нажатие кнопки ICM во время конференц-связи позволяет Вам выйти из конференц-связи и позвонить по интеркому.

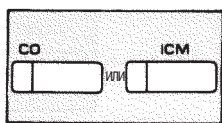


## Ожидание звонка

**Чтобы закончить первый звонок и разговаривать с новым абонентом:**



ВЫ УСЛЫШИТЕ  
ТОН ОЖИДАНИЯ  
ЗВОНКА



НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«СО» ИЛИ «ИСМ»,  
ИНДИКАТОР КОТОРОЙ  
БЫСТРО МИГАЕТ

(При этом  
первый звонок  
заканчивается).



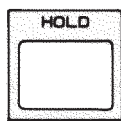
ГОВОРИТЕ

**Чтобы поставить первый звонок на удержание и разговаривать с новым абонентом:**

- Если и первый, и новый звонки являются звонками по интеркому:  
(При поступлении нового звонка индикатор ICM начинает быстро мигать).



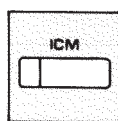
ВЫ УСЛЫШИТЕ  
ТОН ОЖИДАНИЯ  
ЗВОНКА



НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «HOLD»  
(Тон готовности  
не слышен).



ПОГОВОРИТЕ С  
НОВЫМ АБОНЕНТОМ,  
ПОКА ПЕРВЫЙ  
ЗВОНК НАХОДИТСЯ  
НА УДЕРЖАНИИ

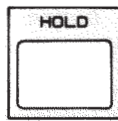


НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«ИСМ», ЧТОБЫ  
ЗАКОНЧИТЬ 2-Й  
ЗВОНК И ВЕРНУТЬСЯ  
К ПЕРВОМУ ЗВОНКУ

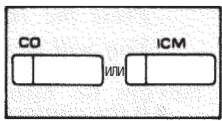
- Если первый звонок является внешним, а новый звонок является внешним звонком или звонком по интеркому:  
или
- Если первый звонок является звонком по интеркому, а новый звонок является внешним:



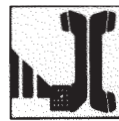
ВЫ УСЛЫШИТЕ  
ТОН ОЖИДАНИЯ  
ЗВОНКА



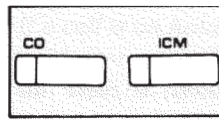
НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «HOLD»  
(Тон готовности  
не слышен).



НАЖМИТЕ КНОПКУ «СО»  
ИЛИ «ИСМ», ИНДИКАТОР  
КОТОРОЙ БЫСТРО  
МИГАЕТ



ПОГОВОРИТЕ С  
НОВЫМ  
АБОНЕНТОМ, ПОКА  
ПЕРВЫЙ ЗВОНК  
НАХОДИТСЯ НА  
УДЕРЖАНИИ



НАЖМИТЕ КНОПКУ «СО» ИЛИ  
«ИСМ», ИНДИКАТОР КОТОРОЙ  
МЕДЛЕННО МИГАЕТ, ЧТОБЫ  
ЗАКОНЧИТЬ 2-Й ЗВОНК И  
ВЕРНУТЬСЯ К ПЕРВОМУ ЗВОНКУ

## Описание

Тон ожидания звонка (тон 1 или тон 2) во время разговора указывает на то, что имеется новый входящий звонок по внешней линии или по интеркому.

Требуется, чтобы эта функция была предварительно установлена в системе КХ-Т61610.

Порядок программирования см. на стр. 3-24 и 3-53.

## Порядок работы

**Чтобы закончить первый звонок и разговаривать с новым абонентом:**

1. Вы услышите тон ожидания звонка.
2. Нажмите кнопку СО или ICM, индикатор которой быстро мигает. При этом первый звонок заканчивается.
3. Начинайте говорить.

**Чтобы поставить первый звонок на удержание и разговаривать с новым абонентом:**

- Если и первый, и новый звонки являются звонками по интеркому:  
(При поступлении нового звонка индикатор ICM начинает быстро мигать).
1. Вы услышите тон ожидания звонка.
  2. Нажмите кнопку HOLD, чтобы поставить разговор на удержание.

3. Поговорите с новым абонентом.

4. Нажмите кнопку ICM, чтобы закончить второй звонок и вернуться к первому звонку.

- Если первый звонок является внешним, а новый звонок является внешним звонком или звонком по интеркому:  
или  
Если первый звонок является звонком по интеркому, а новый звонок является внешним:

1. Вы услышите тон ожидания звонка.
2. Нажмите кнопку HOLD, чтобы поставить разговор на удержание.
3. Нажмите кнопку СО или ICM, индикатор которой быстро мигает.
4. Поговорите с новым абонентом.
5. Нажмите кнопку СО или ICM, индикатор которой медленно мигает, чтобы закончить второй звонок и вернуться к первому звонку.

## Условия

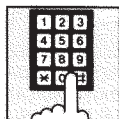
- Если Вы слышите тон ожидания звонка, а индикатор СО или ICM не мигает, то это указывает на тон ожидания звонка специальной услуги компании. В этом случае см. раздел «Ожидание звонка по внешней линии» на стр. 4-24.

## Перевод звонка

**Чтобы сделать перевод после ответа другого добавочного номера:**



НАЖМИТЕ КНОПКУ «TRANSFER»



НАБЕРИТЕ ДОБАВОЧНЫЙ НОМЕР

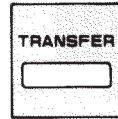


СДЕЛАЙТЕ СООБЩЕНИЕ И ЖДИТЕ ОТВЕТА

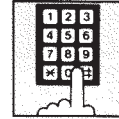


ПОЛОЖИТЕ ТРУБКУ ИЛИ НАЖМИТЕ КНОПКУ «SP-PHONE»

**Чтобы сделать перевод без сообщения на другой добавочный номер:**



НАЖМИТЕ КНОПКУ «TRANSFER»



НАБЕРИТЕ ДОБАВОЧНЫЙ НОМЕР



ПОЛОЖИТЕ ТРУБКУ ИЛИ НАЖМИТЕ КНОПКУ «SP-PHONE»

**Чтобы вызвать звонок:**

Если в течение 30 сек после перевода звонка другой добавочный номер не примет переведенный звонок, то этот звонок вернется к Вам. В этом случае:

Когда раздастся ответный звонок:



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ, ЧТОБЫ ВЕРНУТЬСЯ К ЗВОНЯЩЕМУ АБОНЕНТУ

### Описание

Внешние звонки или звонки по интеркому могут быть вручную переведены на любой добавочный номер.

### Порядок работы

1. Вы принимаете звонок (внешний или по интеркому).
2. Нажмите кнопку TRANSFER.
3. Наберите добавочный номер (11-26), на который переводится звонок.
4. При несопровожаемом переводе звонка положите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE. При сопровождаемом переводе звонка подождите ответа нового абонента и сообщите о звонке, а затем положите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.

**Чтобы вызвать звонок:**

Если в течение 30 сек после перевода звонка другой добавочный номер не примет переведенный звонок, то этот звонок вернется к Вам. В этом случае: Когда раздастся ответный звонок, поднимите трубку, чтобы вернуться к звонящему абоненту.

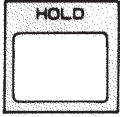
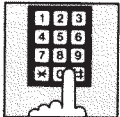

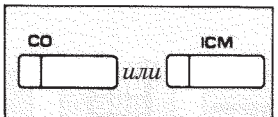

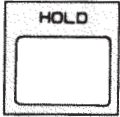
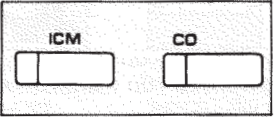

**Чтобы прежде, чем Вы положите трубку, изменить абонента, которому переводится звонок:**

Нажмите кнопку CO или ICM, индикатор которой медленно мигает, чтобы вызвать звонок, а затем повторите процедуру перевода звонка.

### Условия

- Если на повторный звонок на переводящий добавочный номер в течение 30 минут не будет получено ответа, то звонок заканчивается.
- При сигнале «занято» Вы можете получить доступ к другому добавочному номеру путем набора 1. Кроме того, Вы можете вернуться к вызывающему абоненту путем нажатия кнопки CO или ICM, индикатор которой медленно мигает (зеленым светом).
- Время возврата звонка, если переведенный звонок не принят, можно изменить с 30 сек на 15 сек. Порядок изменения см. на стр. 3-49.

## Альтернативный прием двух звонков - по внешней линии и по интеркому

				
НАЖМИТЕ КНОПКУ «HOLD», ЧТОБЫ ПОСТАВИТЬ 1-ГО АБОНЕНТА НА УДЕРЖАНИЕ	НАБЕРИТЕ НОМЕР 2-ГО АБОНЕНТА	ПОГОВОРИТЕ СО 2-М АБОНЕНТОМ	НАЖМИТЕ КНОПКУ «HOLD», ЧТОБЫ ПОСТАВИТЬ 2-ГО АБОНЕНТА НА УДЕРЖАНИЕ	НАЖМИТЕ КНОПКУ «СО» ИЛИ «ИСМ», ИНДИКАТОР КОТОРОЙ МЕДЛЕННО МИГАЕТ
				
ПОГОВОРИТЕ С 1-М АБОНЕНТОМ	НАЖМИТЕ КНОПКУ «HOLD», ЧТОБЫ ПОСТАВИТЬ 1-ГО АБОНЕНТА НА УДЕРЖАНИЕ	НАЖМИТЕ КНОПКУ «ИСМ» ИЛИ «СО», ИНДИКАТОР КОТОРОЙ МЕДЛЕННО МИГАЕТ	ПОГОВОРИТЕ СО 2-М АБОНЕНТОМ	

### Описание

Позволяет пользователю добавочного номера попеременно включать разговор с внешним или внутренним абонентом.

### Порядок работы


1. Нажмите кнопку HOLD, чтобы поставить первого абонента на удержание.
2. Наберите номер второго абонента.
3. Поговорите со вторым абонентом.
4. Нажмите кнопку HOLD, чтобы поставить второго абонента на удержание.
5. Нажмите кнопку СО или ИСМ, индикатор которой медленно мигает.
6. Поговорите с первым абонентом.
7. Нажмите кнопку HOLD, чтобы поставить первого абонента на удержание.

8. Нажмите кнопку СО или ИСМ, индикатор которой медленно мигает.
9. Поговорите со вторым абонентом.
10. Повторите пункты 4-9.

### Условия

- Чтобы отключить режим альтернативного приема двух звонков, нажмите кнопку СО или ИСМ, не нажимая кнопки HOLD. Разговор будет закончен, и удерживаемый звонок вернется в режим разговора.

## Альтернативный прием двух звонков по интеркому



НАЖМИТЕ КНОПКУ «HOLD», ЧТОБЫ ПОСТАВИТЬ 1-ГО АБОНЕНТА НА УДЕРЖАНИЕ

НАБЕРИТЕ НОМЕР 2-ГО АБОНЕНТА

ПОГОВОРИТЕ СО 2-М АБОНЕНТОМ

НАЖМИТЕ КНОПКУ «HOLD», ЧТОБЫ ПОСТАВИТЬ 2-ГО АБОНЕНТА НА УДЕРЖАНИЕ

ПОГОВОРИТЕ С 1-М АБОНЕНТОМ

НАЖМИТЕ КНОПКУ «HOLD», ЧТОБЫ ПОСТАВИТЬ 1-ГО АБОНЕНТА НА УДЕРЖАНИЕ

### Описание

Позволяет пользователю добавочного номера попеременно включать разговор с одним из двух внутренних абонентов.

### Порядок работы

1. Нажмите кнопку **HOLD**, чтобы поставить первого абонента на удержание.
2. Наберите номер второго абонента.
3. Поговорите со вторым абонентом.
4. Нажмите кнопку **HOLD**, чтобы поставить второго абонента на удержание.
5. Поговорите с первым абонентом.
6. Нажмите кнопку **HOLD**, чтобы поставить первого абонента на удержание.
7. Повторите пункты 3-6.

### Условия

- Чтобы отключить режим альтернативного приема двух звонков, нажмите вместо кнопки **HOLD** кнопку **ISM**. Разговор будет закончен, и удерживаемый звонок вернется в режим разговора.

## Пейджинг

### Общий пейджинг на все добавочные номера

Чтобы получить доступ:



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ ИЛИ НАЖМИТЕ КНОПКУ «SP-PHONE»

НАБЕРИТЕ «34»

ВЫ УСЛЫШИТЕ ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ТОН, СОСТОЯЩИЙ ИЗ 1 ГУДКА

ПЕРЕДАЙТЕ СООБЩЕНИЕ

ПОДОЖДИТЕ ОТВЕТА И ГОВОРИТЕ

■ Пейджинговое сообщение будет слышно только через встроенный громкоговоритель аппарата **KX-T61630, KX-T61620, KX-T61650, KX-T30830, KX-T30820** или **KX-T30850**.

### Описание

Позволяет проводить пейджинг на все добавочные номера.

### Порядок работы

Чтобы получить доступ к пейджингу:

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку **SP-PHONE**.
2. Наберите (34) и подождите подтверждающий тон (один звуковой сигнал).  
На дисплее появится индикация «**PAGING (ALL)**».
3. Начинайте пейджинг.
4. Подождите ответа и говорите.

### Условия

- Когда добавочный номер используется, то он не может получить доступ к пейджингу.
- Когда добавочный номер использует пейджинг (общий, групповой или внешний), то Вы не можете получить доступ к пейджингу.

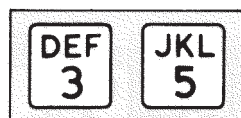


## Групповой пейджинг

Чтобы получить доступ:  
К принимающей группе 1:



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ  
ИЛИ НАЖМИТЕ  
«SP-PHONE»



НАБЕРИТЕ «35»



ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ  
ТОН



ПЕРЕДАЙТЕ  
СООБЩЕНИЕ



ПОДОЖДИТЕ  
ОТВЕТА И  
ГОВОРИТЕ

К принимающей группе 2:

В указанном выше пункте 2 вместо 35  
наберите 36.

К принимающей группе 3:

В указанном выше пункте 2 вместо 35  
наберите 37.

К принимающей группе 4:

В указанном выше пункте 2 вместо 35  
наберите 38.

- Пейджинговое сообщение  
будет слышно только  
через встроенный  
громкоговоритель  
аппарата КХ-Т61630,  
КХ-Т61620, КХ-Т61650,  
КХ-Т30830, КХ-Т30820  
или КХ-Т30850.



### Описание

Позволяет проводить пейджинг на одну из  
четырех групп.

### Порядок работы

Чтобы получить доступ к пейджингу:

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку  
SP-PHONE.
2. Наберите (35) для пейджинга на  
принимающую группу 1.  
Наберите (36) для пейджинга на  
принимающую группу 2.  
Наберите (37) для пейджинга на  
принимающую группу 3.  
Наберите (38) для пейджинга на  
принимающую группу 4.
  - Вы услышите подтверждающий тон  
(один звуковой сигнал).
  - На дисплее появится индикация  
«PAGING (GRP 1)», «PAGING (GRP  
2)», «PAGING (GRP 3)» или «PAGING  
(GRP 4)».
3. Начинайте пейджинг.
4. Подождите ответа и говорите.

### Условия

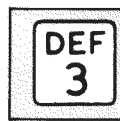
- Когда добавочный номер используется, то  
он не может получить доступ к пейджингу.
- См. раздел «Назначение приема звонка  
группой абонентов» на стр. 3-29.

## Внешний пейджинг

Чтобы получить доступ:



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ  
ИЛИ НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «SP-PHONE»



НАБЕРИТЕ «33»



ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ  
ТОН



ПЕРЕДАЙТЕ  
СООБЩЕНИЕ



ПОДОЖДИТЕ ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ  
ТОН И ГОВОРИТЕ

- Пейджинговые  
сообщения будут  
слышны через  
аппаратуру внешнего  
пейджинга.



### Описание

Позволяет получить доступ к аппаратуре  
внешнего пейджинга.

### Порядок работы

Чтобы получить доступ к внешнему  
пейджингу:

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку  
SP-PHONE.
2. Наберите (33) и подождите  
подтверждающий тон (один звуковой  
сигнал).  
На дисплее появится индикация  
«EXTERNAL PAGING».
3. Начинайте пейджинг.  
При ответе на пейджинговое сообщение  
Вы услышите один звуковой сигнал.  
Начинайте говорить.

### Условия

- Если тон доступа к внешнему пейджингу  
установлен в положение «DISABLE», то  
после получения доступа к внешнему  
пейджингу подтверждающего тона слышно  
не будет.  
См. раздел «Программируемый тон доступа  
к внешнему пейджингу» на стр. 3-43.



## Пейджинг и перевод

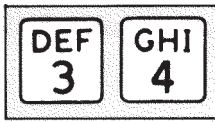
Чтобы перевести звонок человеку, вызываемому по пейджингу:



ВО ВРЕМЯ  
РАЗГОВОРА



НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«TRANSFER»



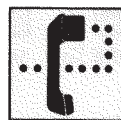
НАБЕРИТЕ «34»



ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ  
ТОН



ПЕРЕДАЙТЕ  
СООБЩЕНИЕ



ПОДОЖДИТЕ  
ОТВЕТА



ПОЛОЖИТЕ ТРУБКУ  
ИЛИ НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «SP-PHONE»

• Вместо 34 Вы можете набрать 35, 36, 37, 38 или 33.

## Порядок работы

Чтобы перевести звонок человеку, вызываемому по пейджингу:

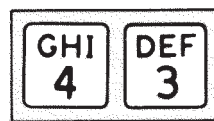
1. Вы ведете разговор.
2. Нажмите кнопку **TRANSFER**.
3. Наберите (34) для пейджинга на все добавочные номера.  
Наберите (35) для пейджинга на группу 1.  
Наберите (36) для пейджинга на группу 2.  
Наберите (37) для пейджинга на группу 3.  
Наберите (38) для пейджинга на группу 4.  
Наберите (33) для внешнего пейджинга.
  - Подождите подтверждающий тон.
4. Начинайте пейджинг.
5. Подождите ответ.
6. Положите трубку или нажмите кнопку **SP-PHONE**.

## Ответ на пейджинг

Чтобы ответить:



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ  
ИЛИ НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «SP-PHONE»



НАБЕРИТЕ «43»



ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ  
ТОН



ГОВОРИТЕ

## Описание

Ответ на пейджинговое сообщение через встроенный громкоговоритель или аппаратуру внешнего пейджинга можно дать с любого добавочного номера.

## Порядок работы

Чтобы ответить на пейджинг:

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку **SP-PHONE**.
2. Наберите (43) и подождите подтверждающий тон (1 звуковой сигнал).
3. Начинайте говорить.

## Условия

- Если звонок и номер внешней линии переданы по пейджингу и переведены, то вместо набора 43 Вы можете ответить путем нажатия кнопки внешней линии, номер которой передан по пейджингу, и индикатор которой медленно мигает (красным светом).

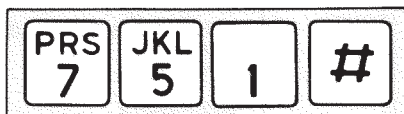
## Использование других функций

### Фоновая музыка

#### Чтобы включить:



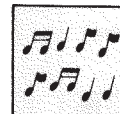
ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ ИЛИ НАЖМИТЕ КНОПКУ «SP-PHONE»



НАБЕРИТЕ «751#»



ПОЛОЖИТЕ ТРУБКУ ИЛИ НАЖМИТЕ КНОПКУ «SP-PHONE»

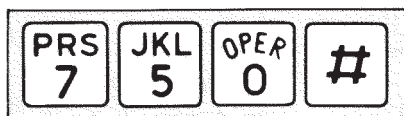


ВЫ УСЛЫШИТЕ МУЗЫКУ

#### Чтобы отменить:



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ ИЛИ НАЖМИТЕ КНОПКУ «SP-PHONE»



НАБЕРИТЕ «750#»



ПОЛОЖИТЕ ТРУБКУ ИЛИ НАЖМИТЕ КНОПКУ «SP-PHONE»

### Описание

Дает возможность прослушивать музыку от внешнего источника (напр. радиоприемника) через встроенный громкоговоритель телефона.

### Порядок работы

#### Чтобы включить:

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
2. Наберите (751#).  
Подождите подтверждающий тон.  
На дисплее появится индикация «BGM ON».
3. Положите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.  
Из громкоговорителя будет слышна музыка.

#### Чтобы отменить:

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
2. Наберите (750#).  
Подождите подтверждающий тон.  
На дисплее появится индикация «BGM OFF».
3. Положите трубку обратно на рычаг или нажмите кнопку SP-PHONE.  
Музыка прекратится.

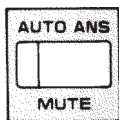
### Условия

- Во время прослушивания фоновой музыки она будет прерываться входящими звонками, поднятием трубки или нажатием кнопки SP-PHONE. После окончания разговора, установки трубки обратно на рычаг или нажатия кнопки SP-PHONE фоновая музыка возобновится.

## Приглушение звука

### Чтобы включить:

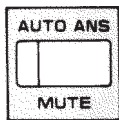
Проверьте, чтобы был включен индикатор SP-PHONE.



НАЖМИТЕ КНОПКУ «MUTE»

- Индикатор MUTE будет мигать.

### Чтобы отменить:



СНОВА НАЖМИТЕ КНОПКУ «MUTE»

## Описание

Используйте эту функцию, когда Вы не хотите, чтобы другой абонент слышал Ваш голос.

## Порядок работы

### Чтобы включить:

Проверьте, чтобы был включен индикатор SP-PHONE.

Нажмите кнопку MUTE.

- Индикатор MUTE будет мигать.

### Чтобы отменить:

Снова нажмите кнопку MUTE.

- Индикатор MUTE погаснет.

## Условия

- Эта функция может работать только в режиме спикерфона.

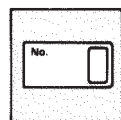
## Однокнопочный доступ к системным функциям

### Чтобы запрограммировать:

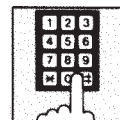
Установите выключатель MEMORY аппарата КХ-Т61630, КХ-Т61620, КХ-Т61650, КХ-Т30830, КХ-Т30820 или КХ-Т30850 в положение «PROGRAM».

### Пример:

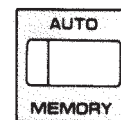
Пейджинг на все добавочные номера (наберите 34).



НАЖМИТЕ КНОПКУ «ПРОГРАММИРУЕМАЯ ФУНКЦИЯ»



НАБЕРИТЕ «34»



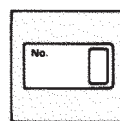
НАЖМИТЕ КНОПКУ «MEMORY»

После программирования всех системных функций верните выключатель MEMORY в положение «SET».

### Чтобы получить доступ:



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ ИЛИ НАЖМИТЕ КНОПКУ «SP-PHONE»



НАЖМИТЕ КНОПКУ «ПРОГРАММИРУЕМАЯ ФУНКЦИЯ»

## Описание

Функции, доступ к которым можно получить с помощью наборной кнопки, также могут быть запрограммированы в память. (например: пейджинг на все добавочные номера, фоновая музыка).

## Порядок работы

### Чтобы запрограммировать:

Установите выключатель MEMORY аппарата КХ-Т61630, КХ-Т61620, КХ-Т61650, КХ-Т30830, КХ-Т30820 или КХ-Т30850 в положение «PROGRAM».

### Пример:

Пейджинг на все добавочные номера (наберите 34)

1. Нажмите кнопку ПРОГРАММИРУЕМАЯ ФУНКЦИЯ.
2. Наберите (34).
3. Нажмите кнопку MEMORY.

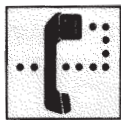
- Системная функция, описанная в таблице на стр. 6-5, может быть запрограммирована в память. После программирования всех номеров верните выключатель MEMORY в положение «SET».

### Чтобы получить доступ:

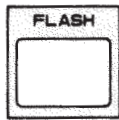
1. Поднимите трубку или нажмите кнопку «SP-PHONE».
2. Нажмите кнопку ПРОГРАММИРУЕМАЯ ФУНКЦИЯ.

## Доступ к внешней функции

### Ожидание звонка по внешней линии



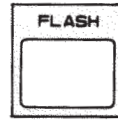
ВЫ УСЛЫШИТЕ  
ТОН ОЖИДАНИЯ  
ЗВОНКА



НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«FLASH»



ПОГОВОРИТЕ С  
НОВЫМ ЗВОНЯЩИМ  
АБОНЕНТОМ, ПОКА  
ПЕРВЫЙ ЗВОНОК  
ПОСТАВЛЕН НА  
УДЕРЖАНИЕ



НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«FLASH»



ПОГОВОРИТЕ С ПЕРВЫМ  
АБОНЕНТОМ, ПОКА 2-Й  
ЗВОНОК ПОСТАВЛЕН НА  
УДЕРЖАНИЕ  
(Если вызывающий  
абонент, поставленный на  
удержание, положит  
трубку, то линия  
разъединяется).

### Описание

Позволяет пользователю добавочного номера получать доступ к функциям городской АТС или управляющей АТС. (Например: функция ожидания звонка может быть обеспечена городской АТС).

### Условия

- Доступ к внешней функции (ожидание звонка) можно получить только во время приема внешнего звонка. Приведенный выше пример показывает один из возможных вариантов.
- Кнопка «FLASH» обеспечивает сохранение в памяти так же, как указано в разделе «Сохранение в памяти» на стр. 4-4.
- При помощи кнопки FLASH Вы можете получить доступ к некоторым функциям управляющей АТС. Если система КХ-Т61610 подключена к управляющей АТС, и требуется операция сброса, то выполните процедуру операции сброса, которая требуется в управляющей АТС.

### Порядок работы

#### Ожидание звонка по внешней линии

1. Пока Вы разговариваете, звонит другой абонент, и Вы слышите тон ожидания.
2. Нажмите кнопку FLASH.
  - Первый звонок ставится на удержание, и Вы можете ответить на новый звонок.
3. Снова нажмите кнопку FLASH.
  - Вы снова можете разговаривать с первым абонентом, а новый звонок ставится на удержание.
  - Если вызывающий абонент, поставленный на удержание, положит трубку, то линия разъединяется.

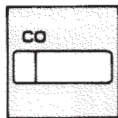
## Расчетный код

### Принудительный режим

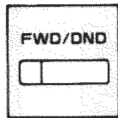
#### ■ Осуществление звонка



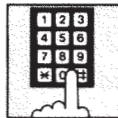
ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ ИЛИ НАЖМИТЕ КНОПКУ «SP-PHONE»



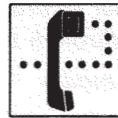
НАЖМИТЕ КНОПКУ «CO»



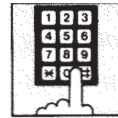
НАЖМИТЕ КНОПКУ «FWD/DND» «F3»



НАБЕРИТЕ РАСЧЕТНЫЙ КОД (Расчетный код состоит из 4 знаков).



ПОДОЖДИТЕ ТОН ГОТОВНОСТИ ВНЕШНЕЙ ЛИНИИ

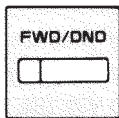


НАБЕРИТЕ НОМЕР ТЕЛЕФОНА

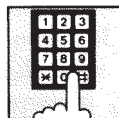
#### ■ Прием звонка

Если Вы хотите записать расчетный код звонящего абонента в SMDR, то выполните приведенную ниже процедуру.

- Прежде чем Вы положите трубку, необходимо нажать кнопку FWD/DND или F3. Если внешний абонент первым положит трубку, то Вы должны в течение 30 сек нажать кнопку FWD/DND или F3.



НАЖМИТЕ КНОПКУ «FWD/DND» «F3»



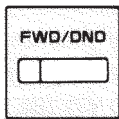
НАБЕРИТЕ РАСЧЕТНЫЙ КОД

### Произвольный режим

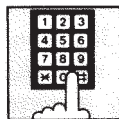
#### ■ Осуществление или прием звонка

Если Вы хотите записать расчетный код вызывающего или вызываемого абонента в SMDR, то выполните приведенную ниже процедуру.

- Прежде чем Вы положите трубку, необходимо нажать кнопку FWD/DND или F3. Если внешний абонент первым положит трубку, то Вы должны в течение 30 сек нажать кнопку FWD/DND или F3.



НАЖМИТЕ КНОПКУ «FWD/DND» «F3»



НАБЕРИТЕ РАСЧЕТНЫЙ КОД (Расчетный код состоит из 4 знаков).



## Описание

Данная функция присваивает каждому сообщению SMDR расчетный код вызываемого или вызывающего абонента. (Подробное протоколирование сообщений абонента (SMDR) является функцией экономии затрат, которая записывает все входящие и исходящие звонки по внешним линиям).

Эта функция имеет два режима «Обязательный» и «Произвольный». В «Обязательном» режиме пользователь добавочного номера должен при каждом наборе номера вводить расчетный код. В «Произвольном» режиме расчетный код может вводиться, когда требуется запись расчетного кода. При установке в «Обязательный» режим см. стр. 3-30.

Для функции «Расчетный код» может быть использована также кнопка программируемой функции (только F3) аппарата КХ-Т61650 или КХ-Т30850, если выполнено предварительное программирование системы КХ-Т61610.

Порядок программирования см. на стр. 3-50.

## Порядок работы

### Обязательный режим

#### ■ Осуществление звонка

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
  2. Нажмите кнопку внешней линии. Начнет мигать индикатор FWD/DND.
  3. Нажмите кнопку FWD/DND (F3). На дисплее появится индикация «ENTER ACCNT MODE». Загорится индикатор FWD/DND. Раздается прерывистый тон.
  4. Наберите расчетный код. Расчетный код должен состоять из 4 знаков. Вы услышите тон готовности внешней линии.
  5. Наберите номер телефона.
- Вместо нажатия кнопки внешней линии Вы можете набрать 9 или 81-86.

#### ■ Прием звонка

Если Вы хотите записать расчетный код вызывающего абонента в SMDR, то выполните приведенную ниже процедуру.

В течение 30 сек после окончания разговора или во время разговора.

Будет мигать индикатор FWD/DND.

1. Нажмите кнопку FWD/DND (или F3). На дисплее появится индикация «ENTER ACCNT MODE». Загорится индикатор FWD/DND.
2. Наберите расчетный код. Расчетный код должен состоять из 4 знаков.
  - Прежде чем Вы положите трубку, необходимо набрать расчетный код.

### Произвольный режим



#### ■ Осуществление или прием звонка

Если Вы хотите записать расчетный код вызывающего или вызываемого абонента в SMDR, то выполните приведенную ниже процедуру.

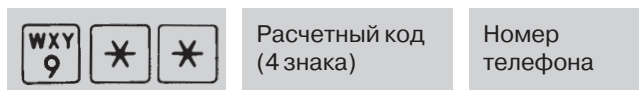
В течение 30 сек после окончания разговора или во время разговора:

1. Нажмите кнопку FWD/DND (или F3). На дисплее появится индикация «ENTER ACCNT MODE». Загорится индикатор FWD/DND.
2. Наберите расчетный код. Расчетный код должен состоять из 4 знаков.
  - Прежде чем Вы положите трубку, необходимо набрать расчетный код.

## Условия

- Расчетный код должен состоять из 4 цифр, и не должен включать кнопки  и .
- Если Вы введете ошибочный расчетный код, то нажмите кнопку FWD/DND и введите правильный код.

- Если расчетные коды запрограммированы с телефонными номерами для однокнопочного набора или системного скоростного набора, то Вам не нужно набирать расчетный код при осуществлении звонка. Произведите программирование следующим образом.



## Консоль DSS (KX-T61640)

### Кнопка DSS (прямого выбора абонента)

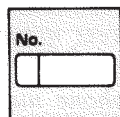
#### Внутриофисный звонок (по интеркому)

(СПАРЕННЫЙ  
ТЕЛЕФОН)



ПОДНИМИТЕ  
ТРУБКУ ИЛИ  
НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«SP-PHONE»

(КОНСОЛЬ)



НАЖМИТЕ  
КНОПКУ DSS

(СПАРЕННЫЙ  
ТЕЛЕФОН)



ГОВОРИТЕ

(СПАРЕННЫЙ  
ТЕЛЕФОН)



ПОЛОЖИТЕ ТРУБКУ  
ИЛИ НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«SP-PHONE»

### Кнопка программируемой функции

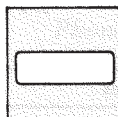
#### Программирование

- Проверьте, чтобы трубка лежала на рычаге, и кнопка SP-PHONE была выключена.
- Установите выключатель MEMORY спаренного телефона (KX-T61630, KX-T61620, KX-T61650, KX-T30830, KX-T30820 или KX-T30850) в положение «PROGRAM».

#### ■ Сохранение в памяти

#### Однокнопочный набор

(КОНСОЛЬ)



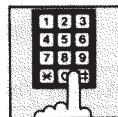
НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«ПРОГРАММИРУЕМАЯ  
ФУНКЦИЯ»

(СПАРЕННЫЙ  
ТЕЛЕФОН)



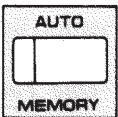
НАБЕРИТЕ  
«9»

(СПАРЕННЫЙ  
ТЕЛЕФОН)



НАБЕРИТЕ  
НОМЕР  
ТЕЛЕФОНА

(СПАРЕННЫЙ  
ТЕЛЕФОН)



НАЖМИТЕ  
КНОПКУ  
«MEMORY»

- Вместо 9 Вы можете набрать 81-86.  
9 ..... Каждый добавочный номер может автоматически выбрать свободную внешнюю линию.
- 81-86 ..... Каждый добавочный номер может выбрать указанную внешнюю линию.

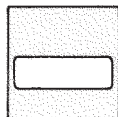
9 или 81-86 должны быть набраны для сохранения в памяти.

#### Однокнопочный доступ к системным функциям

#### Пример:

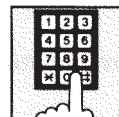
Пейджинг на все добавочные номера (наберите 34).

(КОНСОЛЬ)



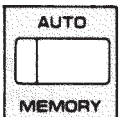
НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«ПРОГРАММИРУЕМАЯ  
ФУНКЦИЯ»

(СПАРЕННЫЙ  
ТЕЛЕФОН)



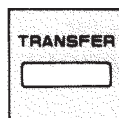
НАБЕРИТЕ «34»

(СПАРЕННЫЙ  
ТЕЛЕФОН)



НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«MEMORY»

#### ■ Чтобы исправить ошибку при программировании



ВМЕСТО КНОПКИ  
«MEMORY» НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «CLEAR  
(TRANSFER)»

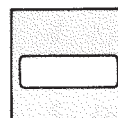
- После нажатия кнопки CLEAR введите в программу правильный номер.
- Кнопка TRANSFER используется в качестве кнопки CLEAR.

#### ■ Чтобы изменить сохраненный номер

Повторите процедуру «Сохранение в памяти», приведенную слева.

#### ■ Чтобы стереть номер после программирования

(КОНСОЛЬ)



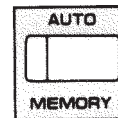
НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«ПРОГРАММИРУЕМАЯ  
ФУНКЦИЯ»

(СПАРЕННЫЙ  
ТЕЛЕФОН)



НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«CLEAR  
(TRANSFER)»

(СПАРЕННЫЙ  
ТЕЛЕФОН)



НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«MEMORY»

- Кнопка TRANSFER используется в качестве кнопки CLEAR.

После программирования всех номеров верните выключатель MEMORY в положение «SET».

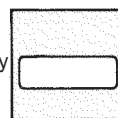
#### Набор номера

(СПАРЕННЫЙ  
ТЕЛЕФОН)



ПОДНИМИТЕ  
ТРУБКУ ИЛИ  
НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«SP-PHONE»

(КОНСОЛЬ)



НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«ПРОГРАММИРУЕМАЯ  
ФУНКЦИЯ»

## Описание

- Кнопка DSS (прямого выбора абонента): предельно упрощает набор добавочных номеров. Вы можете связаться с добавочным номером путем простого нажатия кнопки DSS.
- Кнопка программируемой функции: позволяет Вам в дополнение к номерам, запрограммированным в память системы КХ-Т61610, получить доступ к различным функциям системы КХ-Т61610 и скоростному набору с использованием внешней линии.

## Порядок работы

### Кнопка DSS (прямого выбора абонента)

Внутриофисный звонок  
(по интеркому)

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE спаренного телефона.
2. Нажмите кнопку DSS на консоли.
3. Начинайте говорить.
4. После окончания разговора положите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.

### Кнопка программируемой функции

## Программирование

- Проверьте, чтобы трубка лежала на рычаге, и кнопка SP-PHONE была выключена.
- Установите выключатель MEMORY спаренного телефона (КХ-Т61630, КХ-Т61620, КХ-Т61650, КХ-Т30830, КХ-Т30820 или КХ-Т30850) в положение «PROGRAM».

### Однокнопочный набор

1. Нажмите кнопку программируемой функции консоли.

2. Введите номер доступа к линии.  
9: номер автоматического доступа к линии  
81: номер доступа к внешней линии 1  
⋮  
86: номер доступа к внешней линии 6

3. Введите номер телефона.

4. Нажмите кнопку MEMORY.

5. Чтобы запрограммировать другие кнопки программируемых функций, повторите пункты 1-4.

■ Чтобы проверить сохраненный номер

Повторите программирование того же номера на ту же кнопку.

При нажатии кнопки MEMORY Вы услышите звуковой сигнал.

- два звуковых сигнала ..... содержимое памяти правильное
  - один звуковой сигнал ..... содержимое памяти неправильное
- Повторите процедуру программирования.

### Однокнопочный доступ к системным функциям

Пример:

Пейджинг на все добавочные номера (наберите 34)

1. Нажмите кнопку программируемой функции консоли.
2. Наберите (34).
3. Нажмите кнопку MEMORY спаренного телефона.

**После программирования всех номеров верните выключатель MEMORY в положение «SET».**

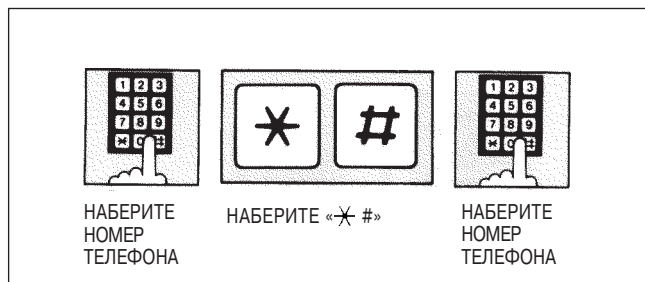
## Набор номера

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE спаренного телефона.
2. Нажмите кнопку программируемой функции консоли.

## Условия

См. раздел «Однокнопочный набор» на стр. 4-4 и раздел «Однокнопочный доступ к системным функциям» на стр. 4-23.

## Преобразование импульсного набора в тональный



### Описание

При необходимости изменения режима набора с импульсного на тональный в одной наборной последовательности используется данная функция.  
(напр: автоматизированный доступ к междугородной службе)

### Порядок работы

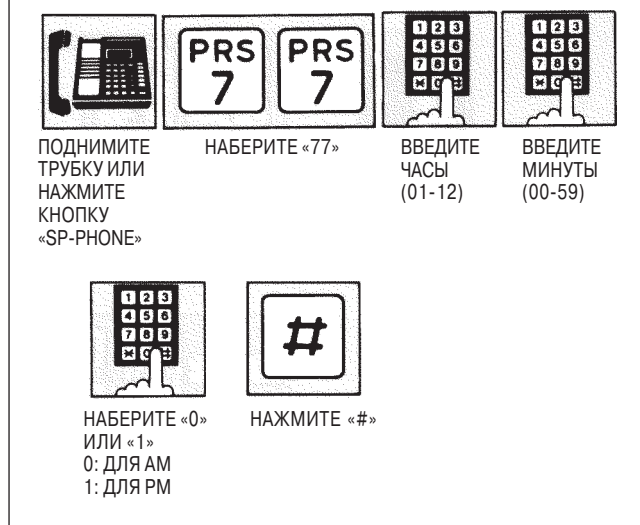
1. Наберите номер телефона (импульсный набор).
2. Наберите (\*#).
3. Наберите номер телефона (тональный набор).

### Условия

- При наборе с использованием этой функции Вы должны использовать линию, установленную в режим импульсного набора.  
После набора «\*#» номер телефона изменится в тональный режим.

## Установка времени

(Только на добавочном номере 11)



### Описание

Если текущее время отличается от точного, то Вы можете его исправить при помощи следующей процедуры.

### Порядок работы

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE на добавочном номере 11.
2. Наберите (77).
3. Введите часы при помощи 2 знаков. (01-12)
4. Введите минуты при помощи 2 знаков. (00-59)
5. Наберите (0) для AM или (1) для PM.
6. Нажмите кнопку «#».
7. Подождите подтверждающий тон.

### Условия

- Сразу после нажатия кнопки «#» начнется отсчет нового времени.
- Установка времени производится только через добавочный номер 11.

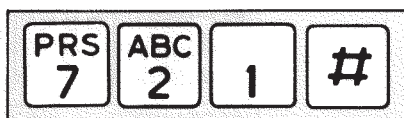


## Автоматический поиск внешней линии

### Установка



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ  
ИЛИ НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «SP-PHONE»



НАБЕРИТЕ «721#»

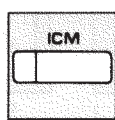


ПОЛОЖИТЕ ТРУБКУ  
ИЛИ НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «SP-PHONE»

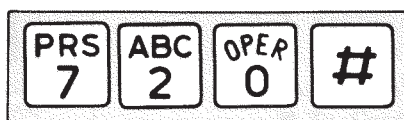
### Отмена



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ  
ИЛИ НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «SP-PHONE»



НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «ICM»



НАБЕРИТЕ «720#»



ПОЛОЖИТЕ  
ТРУБКУ ИЛИ  
НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«SP-PHONE»

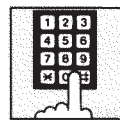
### Набор номера по внешней линии



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ  
ИЛИ НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «SP-PHONE»



ПОДОЖДИТЕ ТОН  
ГОТОВНОСТИ  
ВНЕШНЕЙ ЛИНИИ



НАБЕРИТЕ НОМЕР  
ТЕЛЕФОНА

## Описание

Позволяет получить доступ к любой внешней линии, которая прямо не используется, путем поднятия трубки или включения спикерфона и сообщает пользователю добавочного номера, к какой линии получен доступ путем включения индикатора соответствующей внешней линии. Внешняя линия, к которой должен быть обеспечен доступ, может быть задана путем программирования. См. стр. 3-52.

## Порядок работы

### Установка

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
2. Наберите (721#).  
На дисплее появится индикация «AUTO CO HUNT ON».
3. Положите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.

### Отмена

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
2. нажмите кнопку ICM.
3. Наберите (720#).  
На дисплее появится индикация «AUTO CO HUNT OFF».
4. Положите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.

### Набор номера по внешней линии

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE. Вы услышите тон готовности внешней линии.
  2. Наберите номер телефона.
- Когда Вы при автоматическом поиске внешней линии получаете доступ к добавочному номеру, то после поднятия трубки или нажатия кнопки SP-PHONE нажмите кнопку ICM.

## Условия

Данная функция не применима для стандартного телефона.

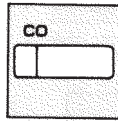


## Принудительное подключение

Чтобы вмешаться в разговор:



ПОДНИМИТЕ  
ТРУБКУ ИЛИ  
НАЖМИТЕ  
КНОПКУ  
«SP-PHONE»



НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«CO», ИНДИКАТОР  
КОТОРОЙ ГОРИТ  
КРАСНЫМ СВЕТОМ

### Описание

Позволяет пользователю добавочной линии вмешиваться в установившийся разговор со следующими целями: Чтобы установить режим конференц-связи между двумя абонентами 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, индикатор которой горит красным светом. При этом устанавливается трехсторонняя конференц-связь, и Вы можете вмешаться в разговор. На дисплее появится индикация «CONF».
3. Начинайте говорить.
4. Положите трубку обратно на рычаг или нажмите кнопку SP-PHONE. Два других абонента будут соединены напрямую и могут разговаривать друг с другом.

#### ■ Перевод звонка с помощью «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, положит трубку.

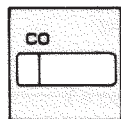
### Условия

- Как использовать функцию автоматического ответного звонка при освобождении номера, если на Вашем добавочном номере включена функция «Принудительного подключения». Вы можете использовать функцию автоматического ответного звонка при освобождении номера, не вмешиваясь в разговор.
1. Вместо нажатия кнопки внешней линии наберите номер занятой внешней линии (81-86), индикатор которой горит красным светом.
  2. Наберите (6).
  3. Положите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE. Когда внешняя линия освободится, Вы услышите автоматический ответный звонок.
- В разговор может вмешаться только один абонент.
  - Вы не можете подключиться к добавочному номеру, который находится в процессе набора.

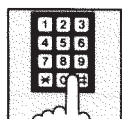
## Гибко назначаемая кнопка внешней линии

- Проверьте, чтобы трубка лежала на рычаге, и кнопка SP-PHONE была выключена.
- Установите выключатель MEMORY аппарата КХ-Т61630, КХ-Т61620, КХ-Т61650, КХ-Т30830, КХ-Т30820 или КХ-Т30850 в положение «PROGRAM».

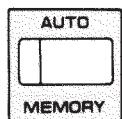
### Установка



НАЖМИТЕ КНОПКУ «СО», КОТОРАЯ ИЗМЕНЕНА НА ДРУГОЙ НОМЕР ВНЕШНЕЙ ЛИНИИ



НАБЕРИТЕ ВНОВЬ УСТАНОВЛЕННЫЙ НОМЕР ВНЕШНЕЙ ЛИНИИ (1-6)



НАЖМИТЕ КНОПКУ «MEMORY»

- После программирования всех кнопок внешних линий верните выключатель MEMORY в положение «SET».

## Описание

Позволяет на каждой кнопке внешней линии заменить указанный номер внешней линии на другой.

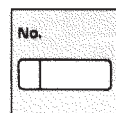
## Порядок работы

- Проверьте, чтобы трубка лежала на рычаге, и кнопка SP-PHONE была выключена.
  - Установите выключатель MEMORY аппарата КХ-Т61630, КХ-Т61620, КХ-Т61650, КХ-Т30830, КХ-Т30820 или КХ-Т30850 в положение «PROGRAM».
1. Нажмите кнопку внешней линии, которая изменена на другой номер внешней линии.
  2. Наберите вновь установленный номер внешней линии (1-6).
  3. Нажмите кнопку MEMORY.
- После программирования всех кнопок внешних линий верните выключатель MEMORY в положение «SET».

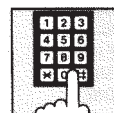
## Гибко назначаемая кнопка DSS

- Проверьте, чтобы трубка лежала на рычаге, и кнопка SP-PHONE была выключена.
- Установите выключатель MEMORY аппарата КХ-Т30830 в положение «PROGRAM».

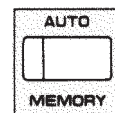
### Установка



НАЖМИТЕ КНОПКУ «DSS», КОТОРАЯ ИЗМЕНЕНА НА ДРУГОЙ ДОБАВОЧНЫЙ НОМЕР



НАБЕРИТЕ ВНОВЬ УСТАНОВЛЕННЫЙ ДОБАВОЧНЫЙ НОМЕР (11-26)



НАЖМИТЕ КНОПКУ «MEMORY»

- После программирования всех кнопок DSS верните выключатель MEMORY в положение «SET».

## Описание

Позволяет на каждой кнопке DSS заменить указанный добавочный номер на другой.

## Порядок работы

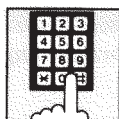
- Проверьте, чтобы трубка лежала на рычаге, и кнопка SP-PHONE была выключена.
  - Установите выключатель MEMORY аппарата КХ-Т30830 в положение «PROGRAM».
1. Нажмите кнопку DSS, которая изменена на другой добавочный номер.
  2. Наберите вновь установленный добавочный номер (11-26).
  3. Нажмите кнопку MEMORY.
- После программирования всех кнопок DSS верните выключатель MEMORY в положение «SET».

## Режим предупреждения интеркома

### Переключение на тональное предупреждение



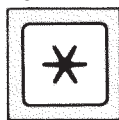
ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ  
ИЛИ НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«SP-PHONE»



НАБЕРИТЕ  
ДОБАВОЧНЫЙ  
НОМЕР



ПОДОЖДИТЕ, ПОКА ВЫ  
НЕ УСЛЫШИТЕ  
ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ  
ТОН



НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «\*»



ТОН  
СОЕДИНЕНИЯ

### Описание

«Голосовое предупреждение» (через встроенный громкоговоритель), которое установлено на добавочном номере вызываемого абонента, можно переключить на «Тональное предупреждение» (звонок). Требуется, чтобы в системе КХ-Т61610 эта функция была установлена предварительно. Порядок программирования см. на стр. 3-27.

### Порядок работы

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
2. Наберите добавочный номер.
3. Подождите подтверждающий тон после внутриофисного звонка.
4. Нажмите кнопку «\*». Вы услышите тон соединения. Сигнал тонального звонка на добавочном номере вызываемого абонента будет готов к включению.

## Панель индикации состояния абонентов

### Описание

Ламповые индикаторы, соответствующие состоянию кнопок СО (городская АТС) и ICM (интерком).

### Объяснение

- Контрольная лампа ICM

Лампа	Состояние
не горит	ожидание
горит	<ul style="list-style-type: none"> <li>• используется для интеркома</li> <li>• используется для внешней линии, для которой не назначен номер внешней линии.</li> </ul>
медленно мигает	удержание
мигает по 2 раза	эксклюзивное удержание
быстро мигает	<ul style="list-style-type: none"> <li>• прием входящего звонка по интеркому</li> <li>• прием входящего внешнего звонка, для которого не назначен номер внешней линии.</li> </ul>

- Контрольная лампа внешней линии

Лампа	Состояние
не горит	ожидание
горит (зеленым светом)	использование
медленно мигает (зеленым светом)	удержание
мигает по 2 раза (зеленым светом)	эксклюзивное удержание
горит (красным светом)	используется на другом добавочном номере
медленно мигает (красным светом)	удержание на другом добавочном номере
быстро мигает (красным светом)	прием входящего внешнего звонка

## Переключение при перебое питания

### Описание

В случае перебоя питания каждая внешняя линия будет подключена к назначенному добавочному номеру.

Внешняя линия 1 назначена на добавочный номер 11.

Внешняя линия 2 назначена на добавочный номер 12.

Внешняя линия 3 назначена на добавочный номер 13.

Внешняя линия 4 назначена на добавочный номер 14.

Внешняя линия 5 назначена на добавочный номер 15.

Внешняя линия 6 назначена на добавочный номер 16.

### Порядок работы

- Если на добавочных номерах 11-16 подключены аппараты КХ-Т61630 или КХ-Т30830, то выключатель перебоя питания на КХ-Т61630 или КХ-Т30830 должен быть установлен в положение «ON». Если набор невозможен, то установите переключатель режима набора в другое положение (TONE или PULSE).

### Условия

- Во время отсутствия питания не работают все функции, кроме входящих и исходящих внешних звонков на добавочных номерах 11-16.
- Если на добавочных номерах 11-16 подключены аппараты КХ-Т61620, КХ-Т61650, КХ-Т30820 или КХ-Т30850, то их необходимо отключить и подключить аппараты КХ-Т61630, КХ-Т30830 или стандартные телефоны.
- Во время перебоя питания не происходит потери памяти, кроме автоматического ответного звонка при освобождении номера, повторного набора сохраненного номера и повторного набора последнего номера. Память защищена перезаряжаемой батареей, способной работать в течение 21 дня. Перезаряжаемая батарея сохраняет работоспособность в течение 5 лет.
- В качестве резервного источника питания системы КХ-Т61610 имеется блок системной поддержки (КХ-А16В), который в случае перебоя питания позволяет использовать все функции. См. стр. 2-16.

### Технические характеристики КХ-А16В

Продолжительность работы блока системной поддержки, состоящего из 3 герметичных свинцово-кислотных аккумуляторов, при средних условиях эксплуатации составляет 4 часа.

(одновременно один внешний звонок и один звонок по интеркому при непрерывной работе).

## Индикация продолжительности разговора

### Описание

На дисплее отображается прошедшее время (от набора номера до установки трубки на место) для исходящего внешнего звонка.

### Порядок работы

Нет

### Условия

- При звонках по интеркому индикация продолжительности разговора на дисплей не выводится.
- На дисплее появится индикация «DURATION».
- См. раздел «Режим начала отсчета продолжительности разговора» на стр. 3-31.

## Разъединение

### Описание

Если трубка не положена на рычаг или линия разъединена на другом конце, то Вы услышите тон переназначения. Если режим «Управляющий сигнал вызывающего абонента (СРС)» установлен в положение «DISABLE», то Вы не услышите тон переназначения. (см. стр. 3-47).

### Порядок работы

Нет

### Условия

- Абонент, у которого трубка не положена на рычаг, услышит тон переназначения, указывающий на разъединение линии.

## Смешанный абонентский набор

### Описание

На добавочном номере системы КХ-Т61610 может использоваться любой телефонный аппарат: КХ-Т61630, КХ-Т61620, КХ-Т61650, КХ-Т30820, КХ-Т30830 или КХ-Т30850 для персонального использования, стандартный дисковый телефон (10 имп/сек, 20 имп/сек) или стандартный кнопочный телефон с тональным набором.

### Порядок работы

Нет

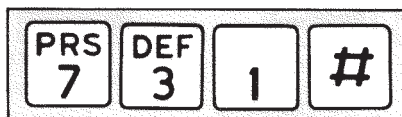
## Программирование абонента

### Блокировка приема звонка другим абонентом

#### Установка



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ ИЛИ  
НАЖМИТЕ КНОПКУ «SP-PHONE»



НАБЕРИТЕ «731#»

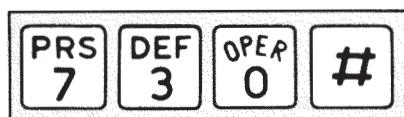


ПОЛОЖИТЕ ТРУБКУ ИЛИ  
НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«SP-PHONE»

#### Отмена



ПОДНИМИТЕ  
ТРУБКУ ИЛИ  
НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«SP-PHONE»



НАБЕРИТЕ «730#»



ПОЛОЖИТЕ ТРУБКУ  
ИЛИ НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «SP-PHONE»

### Описание

Позволяет Вам блокировать прием пользователем другого добавочного номера адресованных Вам звонков.

### Условия

Когда Ваш добавочный номер находится в режиме «Блокировка приема звонка другим абонентом», то Вы можете осуществлять или принимать внешние звонки или звонки по интеркому.

### Порядок работы

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
2. Наберите (731#).  
Подождите подтверждающий тон. На дисплее появится индикация «С.PICKUP DENY».
3. Положите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.

#### Отмена

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
2. Наберите (730#).  
Подождите подтверждающий тон. На дисплее появится индикация «С.PICKUP ALLOW».
3. Положите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.

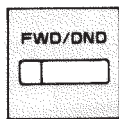


## Переназначение звонка

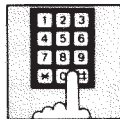
### Установка



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ  
ИЛИ НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «SP-PHONE»



НАЖМИТЕ  
КНОПКУ  
«FWD/DND»  
«F3»



НАБЕРИТЕ  
ДОБАВОЧНЫЙ  
НОМЕР

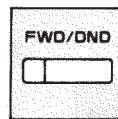


ПОЛОЖИТЕ  
ТРУБКУ ИЛИ  
НАЖМИТЕ  
КНОПКУ  
«SP-PHONE»

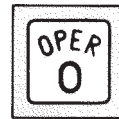
### Отмена



ПОДНИМИТЕ  
ТРУБКУ ИЛИ  
НАЖМИТЕ  
КНОПКУ  
«SP-PHONE»



НАЖМИТЕ  
КНОПКУ  
«FWD/DND»  
«F3»



НАБЕРИТЕ «0»



ПОЛОЖИТЕ  
ТРУБКУ ИЛИ  
НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«SP-PHONE»

## Описание

Внешние звонки или звонки по интеркому на Ваш добавочный номер могут быть во время Вашего отсутствия автоматически переназначены на другой добавочный номер. Если данная функция предварительно запрограммирована в системе КХ-Т61610, то для «Переназначения звонка» можно использовать также кнопку программируемой функции (только F3) аппарата КХ-Т61650 или КХ-Т30850.

Порядок программирования см. на стр. 3-50.

## Порядок работы

### Включение

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
2. Нажмите кнопку FWD/DND (или F3).
3. Наберите добавочный номер, на который должны переназначаться звонки (11-26). Контрольная лампа кнопки FWD/DND будет медленно мигать. Вы услышите подтверждающий тон. На дисплее появится индикация «FORWARDING EXT».
4. Положите трубку обратно на рычаг или нажмите кнопку SP-PHONE.

### Отмена

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
2. Нажмите кнопку FWD/DND (или F3).

### 3. Наберите (0).

Контрольная лампа кнопки FWD/DND погаснет.

Вы услышите подтверждающий тон. На дисплее появится индикация «FWD/DND CANCEL».

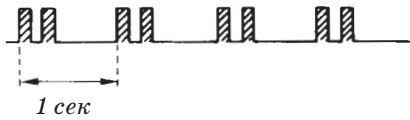
### 4. Положите трубку обратно на рычаг или нажмите кнопку SP-PHONE.

## Условия

- Когда установлено переназначение звонка, то режим «не беспокоить» отменяется.
- Если звонок направлен на переназначающий добавочный номер, то сигнал звонка будет слышен не на переназначающем, а на добавочном номере переназначения.
- Ответный звонок при освобождении номера и повторный звонок при удержании не переназначаются.

- Тон (тон «занято» или тон режима «не беспокоить» и т.д.), который слышит звонящий абонент, зависит от состояния добавочного номера переназначения.

тон режима «не беспокоить»



- Если звонок по интеркому направлен с добавочного номера переназначения на переназначающий добавочный номер, то пользователь добавочного номера переназначения услышит тон переназначения.

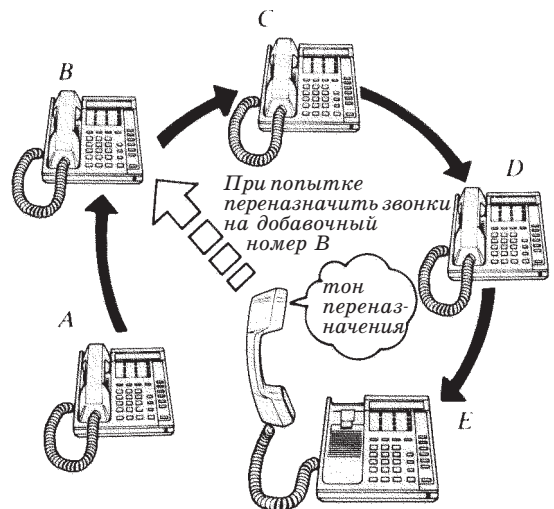
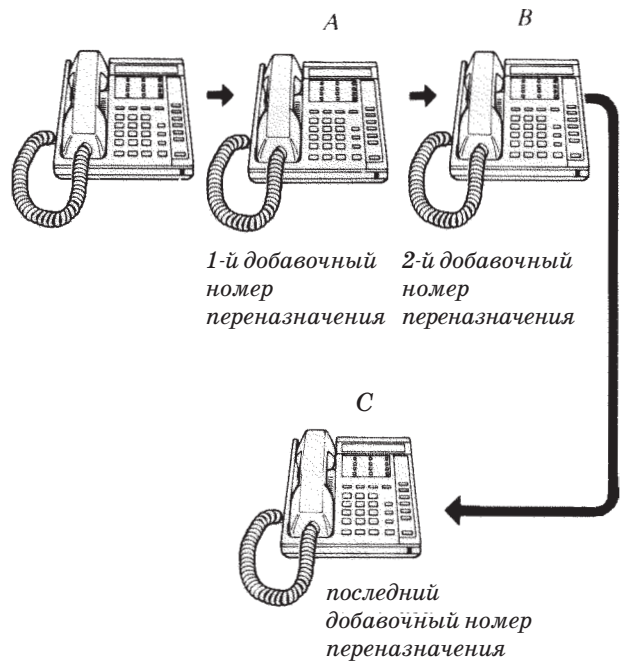
тон переназначения: (два звуковых сигнала в секунду)



- С одного добавочного номера возможно переназначение только на один добавочный номер переназначения. При каждой новой установке «Переназначения звонка» линия переназначения (код добавочного номера переназначения) будет заменяться на новую. Введенная ранее информация будет отменена.



- Если добавочный номер А переназначает все звонки на добавочный номер В, а добавочный номер В переназначает все звонки на добавочный номер С, то все звонки по интеркому на добавочный номер А будут соединяться с добавочным номером С. (Если Вы попытаете переназначить звонок на переназначающий добавочный номер, то вместо подтверждающего тона Вы услышите тон переназначения, что препятствует закливанию системы).



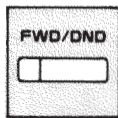
Во избежание закливания системы раздается тон переназначения.

## Режим «не беспокоит»

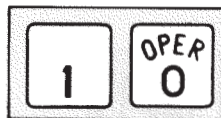
### Установка



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ  
ИЛИ НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«SP-PHONE»



НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«FWD/DND» «F3»



НАБЕРИТЕ «10»

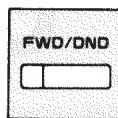


ПОЛОЖИТЕ ТРУБКУ  
ИЛИ НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «SP-PHONE»

### Отмена



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ  
ИЛИ НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «SP-PHONE»



НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«FWD/DND» «F3»



НАБЕРИТЕ «0»



ПОЛОЖИТЕ  
ТРУБКУ ИЛИ  
НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«SP-PHONE»

## Описание

Каждый добавочный номер может быть индивидуально запрограммирован от приема внешних звонков или звонков по интеркому. Если данная функция предварительно запрограммирована в системе КХ-Т61610, то для режима «Не беспокоит» можно использовать также кнопку программируемой функции (только F3) аппарата КХ-Т61650 или КХ-Т30850.  
Порядок программирования см. на стр. 3-50.

## Условия

- Когда введен режим «не беспокоит», то функция переназначения звонка, если она была введена, отменяется.
- Режим «не беспокоит» не препятствует повторному звонку при удержании и ответному звонку при освобождении номера.

## Порядок работы

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
2. Нажмите кнопку FWD/DND (или F3).
3. Для установки наберите (10).  
Загорится индикатор кнопки FWD/DND.  
На дисплее появится индикация «DO NOT DISTURB».  
Подождите подтверждающий тон.  
Для отмены наберите (0).  
Индикатор кнопки FWD/DND погаснет.  
На дисплее появится индикация «FWD/DND CANCEL».
4. Положите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.

## Конфиденциальность линии связи

### Установка



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ  
ИЛИ НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «SP-PHONE»

НАБЕРИТЕ «741#»



ПОЛОЖИТЕ ТРУБКУ ИЛИ НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «SP-PHONE»

### Отмена



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ  
ИЛИ НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «SP-PHONE»

НАБЕРИТЕ «740#»



ПОЛОЖИТЕ ТРУБКУ  
ИЛИ НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «SP-PHONE»

## Описание

Данная функция обеспечивает конфиденциальность при передаче информации через добавочный номер системы KX-T61610.

## Порядок работы

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
2. Для установки наберите (741#) и подождите подтверждающий тон. На дисплее появится индикация «DATA MODE ON». Для отмены наберите (740#) и подождите подтверждающий тон. На дисплее появится индикация «DATA MODE OFF».
3. Положите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.

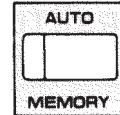
## Условия

- Параллельное подключение аппарата KX-T61630/KX-T61620/KX-T61650/KX-T30830/KX-T30820/KX-T30850 и оборудования терминала данных невозможно.

## Повторный набор сохраненного номера

### Программирование

Когда вызываемая линия занята или когда Вы говорите по внешней линии:



НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«AUTO»



НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«SAVE»

### Набор номера



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ  
ИЛИ НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «SP-PHONE»



НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «SAVE»

## Описание

Желаемый номер телефона при исходящем звонке по внешней линии может быть сохранен в памяти, а затем набран повторно.

## Программирование

Когда Вы говорите по внешней линии или когда номер вызываемого абонента занят.

1. Нажмите кнопку AUTO.
  2. Нажмите кнопку SAVE.
- После того, как Вы положите трубку номер телефона не может быть сохранен, даже если Вы нажмете кнопку AUTO и кнопку SAVE.

## Набор номера

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
  2. Нажмите кнопку SAVE.
- После поднятия трубки или нажатия кнопки SP-PHONE Вы можете нажать кнопку внешней линии, чтобы непосредственно выбрать внешнюю линию.

## Условия

- В памяти может быть сохранено и набрано повторно до 32 знаков.
- На аппаратах KX-T61650 и KX-T30850 функция повторного набора сохраненного номера не работает.

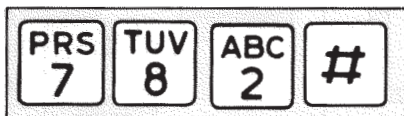
## Гибко назначаемое ночное функционирование

(Только добавочный номер 11)

**Чтобы включить ночное функционирование:**  
(Чтобы отключить дневное функционирование)



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ  
ИЛИ НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«SP-PHONE»



НАБЕРИТЕ «782#»

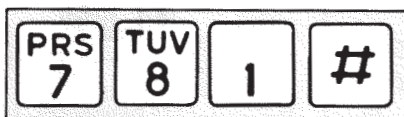


ПОЛОЖИТЕ  
ТРУБКУ ИЛИ  
НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«SP-PHONE»

**Чтобы отключить ночное функционирование:**  
(Чтобы включить дневное функционирование)



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ  
ИЛИ НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «SP-PHONE»



НАБЕРИТЕ «781#»



ПОЛОЖИТЕ  
ТРУБКУ ИЛИ  
НАЖМИТЕ КНОПКУ  
«SP-PHONE»

### Описание

Обычная работа системы установлена на дневное время. Для ночного функционирования можно путем программирования изменить назначения для набора внешних номеров и сигналов входящих звонков.

При помощи этой функции через добавочный номер 11 можно в любое время включить или отключить ночное функционирование. Если в системе КХ-Т61610 режим переключения (дневное/ночное функционирование) установлен в положение «AUTO», то без включения данной функции режимы дневного/ночного функционирования будут автоматически переключаться в предварительно установленное время (9:00 AM и 5:00 PM) по внутренним часам. См. раздел «Режим переключения (дневное/ночное функционирование)» на стр. 3-12 и «Время начала (дневное/ночное функционирование)» на стр. 3-13.

### Порядок работы

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE добавочного номера 11.
2. Наберите (782#) и подождите подтверждающий тон.  
Режим ночного функционирования включен.  
На дисплее появится индикация «NIGHT MODE».
3. Чтобы вернуться к дневному функционированию, наберите (781#) и подождите подтверждающий тон.  
На дисплее появится индикация «DAY MODE».
4. Положите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.

Когда аппарат не используется, то при нажатии кнопки # появляется индикация текущего выбранного режима.



## Сброс абонентской программы



### Описание

При наборе (79#) на добавочном номере будут стерты следующие абонентские программы.

Фоновая музыка  
Переназначение звонка  
Конфиденциальность линии связи  
Блокировка приема звонка другим абонентом  
Режим «не беспокоить»  
Автоматический поиск внешней линии

### Порядок работы

1. Поднимите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.
2. Наберите (79#) и подождите подтверждающий тон.  
На дисплее появится индикация «EXT DATA CLEAR».
3. Положите трубку или нажмите кнопку SP-PHONE.

### Условия

- Если установлен режим автоматического поиска внешней линии, то Вы должны нажать кнопку ISM, а затем набрать 79#.

# ПОРЯДОК РАБОТЫ ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ТЕЛЕФОНА

(дисковые и кнопочные телефоны с тональным набором)

## Осуществление звонков

### Внутриофисный звонок (по интеркому) (см. стр. 4-1)

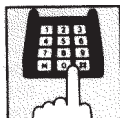
#### Описание

Межабонентский набор номера в пределах системы КХ-Т61610.

#### Порядок работы



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ



НАБЕРИТЕ ДОБАВОЧНЫЙ НОМЕР (11-26)

### Набор внешнего номера (см. стр. 4-2)

#### Автоматический доступ к линии

#### Описание

Каждый добавочный номер может автоматически выбирать свободную внешнюю линию (СО) в пределах системы КХ-Т61610. Путем программирования Вы можете задать автоматический выбор свободной внешней линии. См. стр. 3-52.

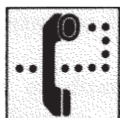
#### Порядок работы



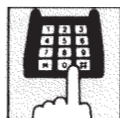
ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ



НАБЕРИТЕ «9»



ПОДОЖДИТЕ ТОН ГОТОВНОСТИ СО



НАБЕРИТЕ НОМЕР ТЕЛЕФОНА

#### Индивидуальный доступ к линии

#### Описание

Возможен прямой выбор любой из 6 внешних линий путем набора расчетного кода.

#### Порядок работы



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ



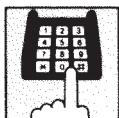
НАБЕРИТЕ «8»



НАБЕРИТЕ НОМЕР ВНЕШНЕЙ ЛИНИИ (1-6)



ПОДОЖДИТЕ ТОН ГОТОВНОСТИ СО



НАБЕРИТЕ НОМЕР ТЕЛЕФОНА

### Скоростной набор (см. стр. 4-3)

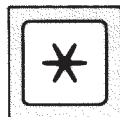
#### Описание

Имеется 100 ячеек памяти для системного скоростного набора.

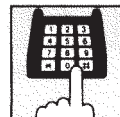
#### Порядок работы



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ



НАБЕРИТЕ «\*»



НАБЕРИТЕ КОД СКОРОСТНОГО ДОСТУПА (00-99)

- Нет необходимости получать доступ к внешней линии.
- Скоростной набор на дисковом телефоне невозможен.
- Последовательное использование скоростного набора невозможно.

### Звонок на домофон (см. стр. 4-6)

#### Описание

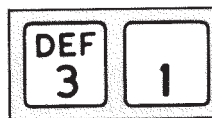
К системе КХ-Т61610 может быть подключено не более двух домофонов (КХ-Т30865).

#### Порядок работы

##### Домофон 1



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ

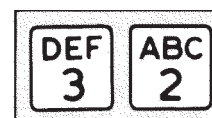


НАБЕРИТЕ «31»

##### Домофон 2



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ



НАБЕРИТЕ «32»

## Когда линия занята

### Автоматический ответный звонок при освобождении номера (Camp-on) (см. стр. 4-7)

#### Описание

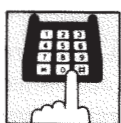
Если после набора номера добавочная или внешняя линия будут заняты, то при помощи данной функции Вы услышите автоматический ответный звонок, когда добавочная или внешняя линия освободятся. Данная функция называется автоматический ответный звонок при освобождении номера.

#### Порядок работы

Для внешних звонков



НАБЕРИТЕ «8»



НАБЕРИТЕ НОМЕР  
ВНЕШНЕЙ ЛИНИИ  
(1-6)



ВЫ УСЛЫШИТЕ  
ТОН «ЗАНЯТО»



НАБЕРИТЕ «6»



ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ  
ТОН



ПОЛОЖИТЕ  
ТРУБКУ

Для звонков по интеркому



НАБЕРИТЕ  
ДОБАВОЧНЫЙ  
НОМЕР (11-26)



ВЫ УСЛЫШИТЕ  
ТОН «ЗАНЯТО»



НАБЕРИТЕ  
«6»



ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ  
ТОН



ПОЛОЖИТЕ  
ТРУБКУ

Когда раздается ответный звонок



ПОДНИМИТЕ  
ТРУБКУ

- При звонке по интеркому Вы услышите сигнал соединения.
- При внешнем звонке Вы услышите сигнал готовности внешней линии.

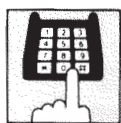
- Функция ответного звонка при освобождении номера не работает на добавочном номере, на котором имеется звонок на удержании.

### Сигнал занятому абоненту (см. стр. 4-8)

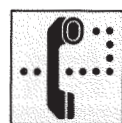
#### Описание

Если набранный Вами добавочный номер занят, то Вы можете тремя звуковыми сигналами известить этот добавочный номер, что его ожидает другой звонок по интеркому. Для использования этой функции требуется, чтобы в системе КХ-Т61610 другой добавочный номер был предварительно установлен на эту функцию.

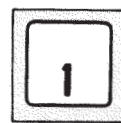
#### Порядок работы



НАБЕРИТЕ  
ДОБАВОЧНЫЙ  
НОМЕР (11-26)



ВЫ УСЛЫШИТЕ  
ТОН «ЗАНЯТО»



НАБЕРИТЕ «1»

- Ответ на Ваш сигнал см. в разделе «Ожидание звонка» на стр. 5-4.

### Повторный набор последнего номера (см. стр. 4-8)

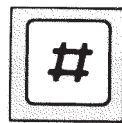
#### Описание

Может быть повторно набран последний номер телефона, набранный при исходящем звонке (по внешней линии).

#### Порядок работы



ПОДНИМИТЕ  
ТРУБКУ



НАЖМИТЕ  
КНОПКУ «#»

- Вместо нажатия кнопки «#» Вы можете набрать «80».

## Прием звонков

### Ответ (см. стр. 4-9)

#### Порядок работы



ПОДНИМИТЕ  
ТРУБКУ

### Прием звонка другим абонентом (см. стр. 4-10)

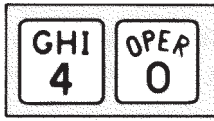
#### Описание

Пользователь добавочного номера может ответить на звонок, поступающий на любой добавочный номер, входящий в их собственную принимающую группу.

#### Порядок работы



ПОДНИМИТЕ  
ТРУБКУ



НАБЕРИТЕ «4»

### Направленный прием звонка (см. стр. 4-10)

#### Описание

Пользователь добавочного номера может ответить на входящий звонок, который раздается на другом добавочном номере, независимо от принимающей группы.

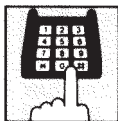
#### Порядок работы



ПОДНИМИТЕ  
ТРУБКУ



НАБЕРИТЕ «4»



НАБЕРИТЕ  
ДОБАВОЧНЫЙ  
НОМЕР (11-26), НА  
КОТОРОМ  
РАЗДАЕТСЯ ЗВОНОК

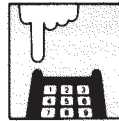
### Вызов удерживаемого звонка из системного буфера (см. стр. 4-11)

#### Описание

Позволяет любому пользователю добавочного номера вызвать звонок (по интеркому или по внешней линии), удерживаемый на любом добавочном номере.

#### Порядок работы

Чтобы перевести удерживаемый звонок в системный буфер



НАЖМИТЕ РЫЧАГ



ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ  
ТОН



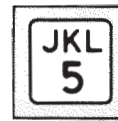
ПОЛОЖИТЕ  
ТРУБКУ

- Не нажимайте рычаг более, чем на одну секунду, иначе абонент будет отключен.

Чтобы вызвать удерживаемый звонок на любом другом добавочном номере



ПОДНИМИТЕ  
ТРУБКУ



НАБЕРИТЕ «5»

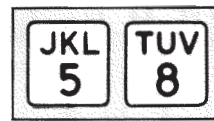


НАБЕРИТЕ  
УДЕРЖИВАЮЩИЙ  
ДОБАВОЧНЫЙ  
НОМЕР (11-26)

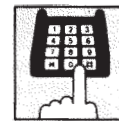
- Даже если несколько внешних звонков одновременно поставлены на удержание, Вы можете вызвать желаемый внешний звонок с другого добавочного номера следующим образом.



ПОДНИМИТЕ  
ТРУБКУ



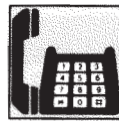
НАБЕРИТЕ «58»



НАБЕРИТЕ  
НОМЕР  
УДЕРЖИВАЕМОЙ  
ВНЕШНЕЙ  
ЛИНИИ (1-6)

### Домофон (см. стр. 4-12)

#### Порядок работы



ПОДНИМИТЕ  
ТРУБКУ

## Во время разговора

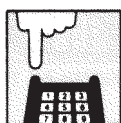
### Удержание звонка (с.м. стр. 4-13)

#### Описание

Если Вам нужно отойти от своего телефона, но Вы хотите, чтобы звонящий абонент, с которым Вы разговариваете, немного подождал, то можно использовать функцию ожидания звонка. Можно поставить на удержание внешние звонки или звонки по интеркому.

#### Порядок работы

Чтобы поставить звонок на удержание



НАЖМИТЕ РЫЧАГ



ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ТОН

- Не нажимайте рычаг более, чем на одну секунду, иначе абонент будет отключен.

Чтобы отменить



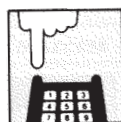
НАЖМИТЕ РЫЧАГ

### Конференц-связь (с.м. стр. 4-15)

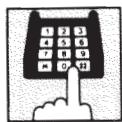
#### Описание

Позволяет обеспечить до трех типов трехсторонней конференц-связи: (2 внешних/1 внутренний абонент), (1 внешний/2 внутренних абонента) или (3 внутренних абонента).

#### Порядок работы



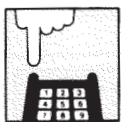
НАЖАТИЕ РЫЧАГА СТАВИТ 1-ГО АБОНЕНТА НА УДЕРЖАНИЕ



НАБЕРИТЕ НОМЕР 2-ГО АБОНЕНТА



ПОГОВОРИТЕ СО 2-М АБОНЕНТОМ, ПОКА 1-Й АБОНЕНТ НАХОДИТСЯ НА УДЕРЖАНИИ



НАЖМИТЕ РЫЧАГ



НАБЕРИТЕ «3» (при этом устанавливается 3-сторонняя конференц-связь)

- Чтобы удерживать одного абонента и разговаривать с другим абонентом



НАЖМИТЕ РЫЧАГ



2-Й АБОНЕНТ СТАВИТСЯ НА УДЕРЖАНИЕ, А 1-Й АБОНЕНТ В РЕЖИМЕ РАЗГОВОРА

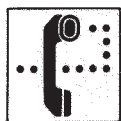
### Ожидание звонка (с.м. стр. 4-16)

#### Описание

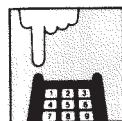
Тон ожидания звонка (тон 1 или тон 2) во время разговора указывает на то, что имеется новый входящий звонок по внешней линии или по интеркому.

Требуется, чтобы эта функция была предварительно установлена в системе КХ-Т61610. Порядок программирования см. на стр. 3-24 и 3-53.

#### Порядок работы



ВЫ УСЛЫШИТЕ ТОН ОЖИДАНИЯ ЗВОНКА



НАЖАТИЕ РЫЧАГА СТАВИТ 1-ГО АБОНЕНТА НА УДЕРЖАНИЕ



ПОЛОЖИТЕ ТРУБКУ



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ



ПОГОВОРИТЕ С НОВЫМ АБОНЕНТОМ, ПОКА 1-Й АБОНЕНТ НАХОДИТСЯ НА УДЕРЖАНИИ

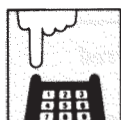
- Указанная выше функция не работает с помощью кнопки удержания стандартного телефона.
- Чтобы отключить первого абонента и говорить со вторым абонентом, положите трубку, а затем поднимите трубку. (Нет необходимости нажимать рычаг).

### Альтернативный прием двух звонков (с.м. стр. 4-18)

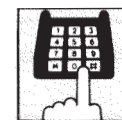
#### Описание

Позволяет пользователю добавочного номера попеременно включать разговор с двумя абонентами: внутренним или внешним.

#### Порядок работы



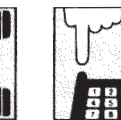
НАЖМИТЕ РЫЧАГ



НАБЕРИТЕ НОМЕР ВТОРОГО АБОНЕНТА



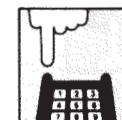
ПОГОВОРИТЕ СО 2-М АБОНЕНТОМ, ПОКА 1-Й - УДЕРЖАНИИ



НАЖМИТЕ РЫЧАГ



2-Й АБОНЕНТ СТАВИТСЯ НА УДЕРЖАНИЕ, А 1-Й АБОНЕНТ НАХОДИТСЯ В РЕЖИМЕ РАЗГОВОРА



НАЖМИТЕ РЫЧАГ



1-Й АБОНЕНТ СТАВИТСЯ НА УДЕРЖАНИЕ, А 2-Й АБОНЕНТ НАХОДИТСЯ В РЕЖИМЕ РАЗГОВОРА



## Во время разговора

(продолжение)

### Перевод звонка (см. стр. 4-17)

#### Описание

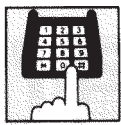
Внешние звонки или звонки по интеркому могут быть вручную переведены на любой добавочный номер.

#### Порядок работы

Чтобы сделать перевод после ответа другого добавочного номера:



НАЖМИТЕ  
РЫЧАГ



НАБЕРИТЕ  
ДОБАВОЧНЫЙ  
НОМЕР



СДЕЛАЙТЕ  
СООБЩЕНИЕ  
И ЖДИТЕ  
ОТВЕТА

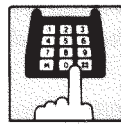


ПОЛОЖИТЕ  
ТРУБКУ

Чтобы сделать перевод без сообщения на другой добавочный номер:



НАЖМИТЕ  
РЫЧАГ



НАБЕРИТЕ  
ДОБАВОЧНЫЙ  
НОМЕР



ПОЛОЖИТЕ  
ТРУБКУ

Чтобы вызвать звонок:

Если в течение 30 сек после перевода звонка другой добавочный номер не примет переведенный звонок, то этот звонок вернется к Вам. В этом случае:



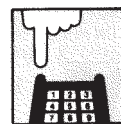
ПОДНИМИТЕ  
ТРУБКУ

- Время возврата звонка, если переведенный звонок не принят, можно изменить с 30 сек на 15 сек. Порядок изменения см. на стр. 3-49.

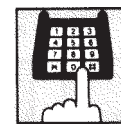
Чтобы прежде, чем Вы положите трубку, изменить абонента, которому переводится звонок:



НАЖМИТЕ  
РЫЧАГ, ЧТОБЫ  
ВЫЗВАТЬ  
ЗВОНОК



НАЖМИТЕ  
РЫЧАГ



НАБЕРИТЕ  
ДОБАВОЧНЫЙ  
НОМЕР

## Пейджинг

### Общий пейджинг на все добавочные номера (см. стр. 4-19)

#### Описание

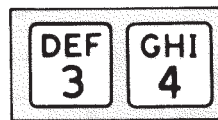
Позволяет проводить пейджинг на все добавочные номера.

#### Порядок работы

Чтобы получить доступ



ПОДНИМИТЕ  
ТРУБКУ



НАБЕРИТЕ «34»



ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ  
ТОН



ПЕРЕДАЙТЕ  
СООБЩЕНИЕ



ПОДОЖДИТЕ  
ОТВЕТ И  
ГОВОРИТЕ

- Пейджинговое сообщение будет слышно только через встроенный громкоговоритель аппарата КХ-Т61630, КХ-Т61620, КХ-Т61650, КХ-Т30830, КХ-Т30820 или КХ-Т30850. Его не будет слышно через встроенный громкоговоритель стандартного телефона.



## Пейджинг (продолжение)

### Групповой пейджинг (с.м. стр. 4-20)

#### Описание

Позволяет проводить пейджинг на одну из четырех групп.

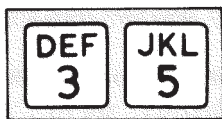
#### Порядок работы

Чтобы получить доступ

К принимающей группе 1



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ



НАБЕРИТЕ «35»



ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ТОН



ПЕРЕДАЙТЕ СООБЩЕНИЕ



ПОДОЖДИТЕ ОТВЕТ И ГОВОРИТЕ

- К принимающей группе 2: В указанном выше пункте 2 вместо 35 наберите 36.
- К принимающей группе 3: В указанном выше пункте 2 вместо 35 наберите 37.
- К принимающей группе 4: В указанном выше пункте 2 вместо 35 наберите 38.

- Пейджинговое сообщение будет слышно только через встроенный громкоговоритель аппарата КХ-Т61630, КХ-Т61620, КХ-Т61650, КХ-Т30830, КХ-Т30820 или КХ-Т30850. Его не будет слышно через встроенный громкоговоритель стандартного телефона.



### Внешний пейджинг (с.м. стр. 4-20)

#### Описание

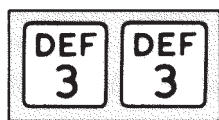
Позволяет получить доступ к аппаратуре внешнего пейджинга.

#### Порядок работы

Чтобы получить доступ



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ



НАБЕРИТЕ «33»



ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ТОН



ПЕРЕДАЙТЕ СООБЩЕНИЕ



ПОДОЖДИТЕ ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ТОН И ГОВОРИТЕ ИЛИ ПОЛОЖИТЕ ТРУБКУ

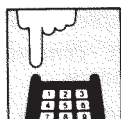
- Пейджинговые сообщения будут слышны через аппаратуру внешнего пейджинга.



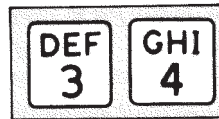
### Пейджинг и перевод (с.м. стр. 4-21)

#### Порядок работы

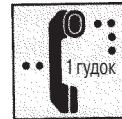
Чтобы перевести звонок человеку, вызываемому по пейджингу:



НАЖМИТЕ РЫЧАГ, ЧТОБЫ ПОСТАВИТЬ ЗВОНОК НА УДЕРЖАНИЕ



НАБЕРИТЕ «34»



ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ТОН



ПЕРЕДАЙТЕ СООБЩЕНИЕ



ПОДОЖДИТЕ ОТВЕТА И ПОЛОЖИТЕ ТРУБКУ

- Вместо 34 Вы можете набрать 35, 36, 37, 38 или 33.

### Ответ на пейджинг (с.м. стр. 4-21)

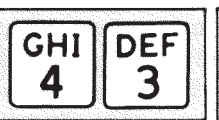
#### Описание

Ответ на пейджинговое сообщение через встроенный громкоговоритель или аппаратуру внешнего пейджинга можно дать с любого добавочного номера.

#### Порядок работы



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ



НАБЕРИТЕ «43»



ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ТОН



## Использование других функций

### Доступ к внешней функции (см. стр. 4-24)

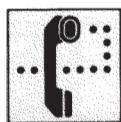
#### Описание

Позволяет пользователю добавочного номера получать доступ к функциям городской АТС или управляющей АТС. (например: функция ожидания звонка может быть обеспечена городской АТС).

- Доступ к внешней функции (ожидание звонка) можно получить только во время приема внешнего звонка.
- Следующий пример показывает один из возможных вариантов.

#### Порядок работы

##### Ожидание звонка по внешней линии



ВЫ УСЛЫШИТЕ ТОН ОЖИДАНИЯ ЗВОНКА



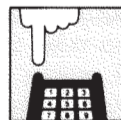
НАЖМИТЕ РЫЧАГ



НАБЕРИТЕ «0»



ПОГОВОРИТЕ С НОВЫМ АБОНЕНТОМ, ПОКА ПЕРВЫЙ ЗВОНОК НАХОДИТСЯ НА УДЕРЖАНИИ



НАЖМИТЕ РЫЧАГ



НАБЕРИТЕ «0»



ПОГОВОРИТЕ С ПЕРВЫМ АБОНЕНТОМ, ПОКА 2-Й ЗВОНОК НАХОДИТСЯ НА УДЕРЖАНИИ (Если вызывающий абонент поставленный на удержание положит трубку, то линия разъединится).

- Нажатие рычага и набор 0 представляют собой операцию сброса.
- Если система КХ-Т61610 подключена к управляющей АТС, и требуется операция сброса, то выполните процедуру операции сброса, которая требуется для управляющей АТС.

### Режим предупреждения интеркома

(см.стр.4-33)

#### Описание

«Голосовое предупреждение» (через встроенный громкоговоритель), которое установлено на добавочном номере вызываемого абонента, можно переключить на «Тональное предупреждение» (звонок).

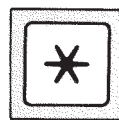
- Требуется, чтобы в системе КХ-Т61610 эта функция была установлена предварительно. Порядок программирования см. на стр. 3-27.
- На дисковом телефоне эта функция не работает.

#### Порядок работы

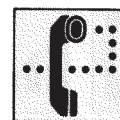
##### Переключение на тональное предупреждение



ПОДОЖДИТЕ, ПОКА НЕ УСЛЫШИТЕ ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ТОН



НАЖМИТЕ КНОПКУ «\*»



ТОН СОЕДИНЕНИЯ

- В течение 10 сек после набора Вы должны нажать кнопку «\*».

## Использование других функций (продолжение)

### Расчетный код (см. стр. 4-25)

#### Описание

Данная функция присваивает каждому сообщению SMDR расчетный код вызываемого или вызывающего абонента. (Подробное протоколирование сообщений абонента (SMDR) является функцией экономии затрат, которая записывает все входящие и исходящие звонки по внешним линиям).

Эта функция имеет два режима «Обязательный» и «Произвольный».

В «Обязательном» режиме пользователь добавочного номера должен при каждом наборе номера вводить расчетный код. В «Произвольном» режиме расчетный код может вводиться, когда требуется запись расчетного кода.

При установке в «Обязательный» режим см. стр. 3-30.

#### Порядок работы

##### Обязательный режим

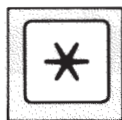
###### ■ Осуществление звонка



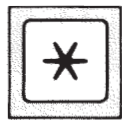
ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ



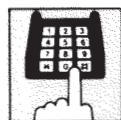
НАБЕРИТЕ «9»



НАБЕРИТЕ «\*»



СНОВА НАБЕРИТЕ «\*» (Вы услышите прерывистый тон).



НАБЕРИТЕ РАСЧЕТНЫЙ КОД

(Расчетный код состоит из 4 знаков).



ПОДОЖДИТЕ ТОН ГОТОВНОСТИ ВНЕШНЕЙ ЛИНИИ



НАБЕРИТЕ НОМЕР ТЕЛЕФОНА

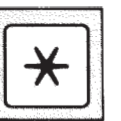
###### ■ Прием звонка

Если Вы хотите записать расчетный код вызывающего абонента в SMDR, то выполните приведенную ниже процедуру.

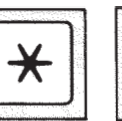
В течение 30 сек после того, как звонящий абонент положит трубку:



НАЖМИТЕ РЫЧАГ



НАБЕРИТЕ «\*»



СНОВА НАБЕРИТЕ «\*»



НАБЕРИТЕ РАСЧЕТНЫЙ КОД

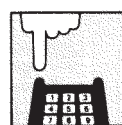
- Прежде чем Вы положите трубку, необходимо набрать расчетный код.

##### Произвольный режим

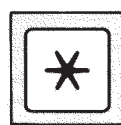
###### ■ Осуществление или прием звонка

Если Вы хотите записать расчетный код вызывающего или вызываемого абонента в SMDR, то выполните приведенную ниже процедуру.

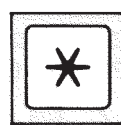
В течение 30 сек после того, как звонящий абонент положит трубку:



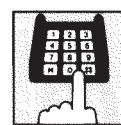
НАЖМИТЕ РЫЧАГ



НАБЕРИТЕ «\*»



СНОВА НАБЕРИТЕ «\*»



НАБЕРИТЕ РАСЧЕТНЫЙ КОД

(Расчетный код состоит из 4 знаков).

- Прежде чем Вы положите трубку, необходимо набрать расчетный код.

- Вместо двойного нажатия кнопки , Вы можете набрать 49.
- Вместо набора 9 Вы можете набрать 81-86.
- Расчетный код должен состоять из 4 цифр, и не должен включать кнопки и .
- Если Вы введете ошибочный расчетный код, то два раза нажмите кнопку и введите правильный код.



## Программирование абонента

■ Вместо нажатия кнопки «#» Вы можете набрать «0».

### Переназначение звонка (см. стр. 4-36)

#### Описание

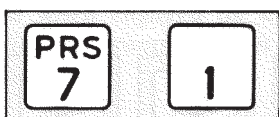
Внешние звонки или звонки по интеркому на Ваш добавочный номер могут быть во время Вашего отсутствия автоматически переназначены на другой добавочный номер.

#### Порядок работы

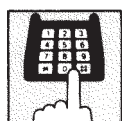
##### Установка



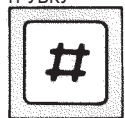
ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ



НАБЕРИТЕ «71»



НАБЕРИТЕ ДОБАВОЧНЫЙ НОМЕР



НАБЕРИТЕ «#»

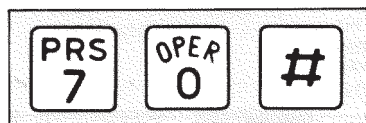


ПОЛОЖИТЕ ТРУБКУ

##### Отмена



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ



НАБЕРИТЕ «70#»



ПОЛОЖИТЕ ТРУБКУ

### Блокировка приема звонка другим абонентом (см. стр. 4-35)

#### Описание

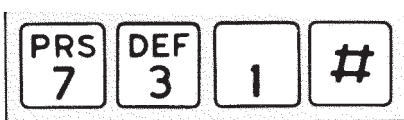
Позволяет Вам блокировать прием пользователем другого добавочного номера адресованных Вам звонков.

#### Порядок работы

##### Установка



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ



НАБЕРИТЕ «731#»

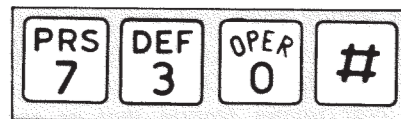


ПОЛОЖИТЕ ТРУБКУ

##### Отмена



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ



НАБЕРИТЕ «730#»



ПОЛОЖИТЕ ТРУБКУ

### Режим «не беспокоит» (см. стр. 4-38)

#### Описание

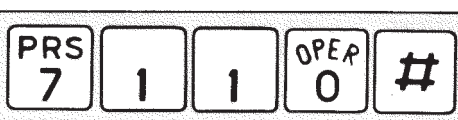
Каждый добавочный номер может быть индивидуально запрограммирован от приема внешних звонков или звонков по интеркому.

#### Порядок работы

##### Установка



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ



НАБЕРИТЕ «7110#»

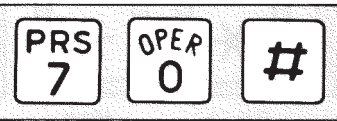


ПОЛОЖИТЕ ТРУБКУ

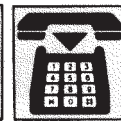
##### Отмена



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ



НАБЕРИТЕ «70#»



ПОЛОЖИТЕ ТРУБКУ



## Программирование абонента (продолжение)

### Конфиденциальность линии связи

(см.стр.4-39)

#### Описание

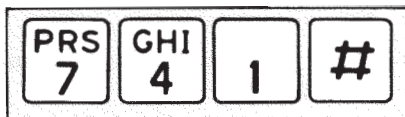
Данная функция обеспечивает конфиденциальность при передаче информации через добавочный номер системы КХ-Т61610. В этом режиме тон ожидания звонка или тон таймерного напоминания об удержании, передаваемые системой КХ-Т61610, не работают.

#### Порядок работы

##### Установка



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ

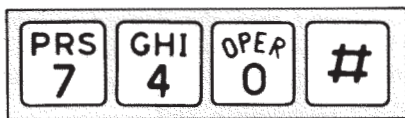


НАБЕРИТЕ «741#»

##### Отмена



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ



НАБЕРИТЕ «740#»

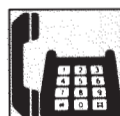
### Сброс абонентской программы (см. стр. 4-41)

#### Описание

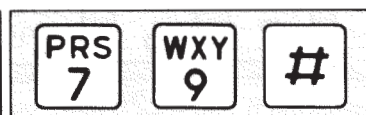
При наборе (79#) на добавочном номере будут стерты следующие абонентские программы.

Переназначение звонка  
Конфиденциальность линии связи  
Блокировка приема звонка другим абонентом  
Режим «не беспокоить»  
Автоматический набор при снятии трубки (режим «включено»)

#### Порядок работы



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ



НАБЕРИТЕ «79#»



ПОЛОЖИТЕ ТРУБКУ



- Данный режим не может препятствовать входу в систему КХ-Т61610 внешнего тона ожидания звонка. Этот режим рекомендуется устанавливать на линии, которая не имеет специальных услуг телефонной компании.

## Автоматический набор при снятии трубки

### Описание

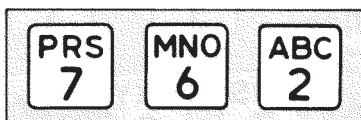
При снятии трубки происходит автоматический набор запрограммированного номера.

### Порядок работы

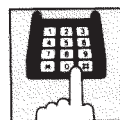
#### Чтобы запрограммировать



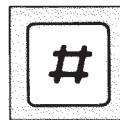
ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ



НАБЕРИТЕ «762»



НАБЕРИТЕ ДОБАВОЧНЫЙ НОМЕР



НАБЕРИТЕ (#)

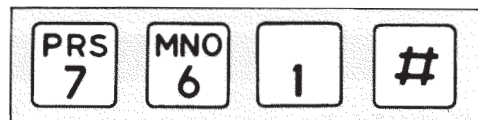
- Вместо добавочного номера Вы можете набрать номер внешней линии (9 или 81-86).

#### Чтобы включить или отключить

Чтобы включить автоматический набор при снятии трубки

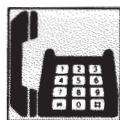


ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ

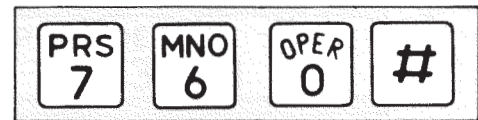


НАБЕРИТЕ «761#»

Чтобы отключить автоматический набор при снятии трубки

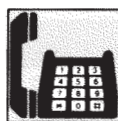


ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ



НАБЕРИТЕ «760#»

#### Чтобы набрать номер



ПОДНИМИТЕ ТРУБКУ  
НА 4 СЕК

Если функция «Автоматического набора при снятии трубки» не работает, то положите трубку более, чем на 1 сек и снова поднимите трубку.

- На дисковом телефоне функция автоматического набора при снятии трубки не работает.
- Набор (скоростной набор и ручной набор) возможен в течение 3 сек.
- При программировании набора внешнего номера введите номер доступа к линии, [\*][\*], расчетный код, а затем желаемый номер.
- Автоматический набор при снятии трубки не работает при снятии трубки во время удержания или при приеме звонка.
- Вы не можете набрать «0» вместо нажатия кнопки «#».

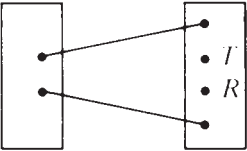
# ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## При установке

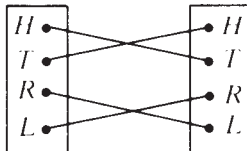
НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ВОЗМОЖНОЕ РЕШЕНИЕ
Добавочный номер не работает.	<p>Плохое соединение между системой и добавочным номером.</p> <p>Выключатель системной программы на системе КХ-Т30810 установлен в положение PROGRAM.</p> <p>Подключен телефон, оборудованный реле А-А1.</p> <p>Плохой телефонный аппарат.</p>	<p>Возьмите этот добавочный аппарат и подключите его в тот же добавочный порт при помощи короткого телефонного кабеля. Если телефон не работает, то необходимо отремонтировать соединение между системой и добавочным аппаратом.</p> <p>Установите в положение SET, кроме случая программирования.</p> <p>Используйте 2-жильную проводку. Установите выключатель реле А-А1 телефона в положение OUT или OFF.</p> <p>Возьмите этот добавочный аппарат и подключите его в другой добавочный порт, который работает. Если телефон не работает, то замените телефон.</p>
Неправильная работа функции сброса.		Нажмите кнопку сброса.
Во время операции соединения линия разъединяется.	Мгновенное падение напряжения постоянного тока на городской АТС (или управляющей АТС) во время данной операции (соединение между городской АТС и системой).	Запрограммируйте систему на отсутствие сигнала СРС (управляющий сигнал вызывающего абонента). Установите управляющий сигнал вызывающего абонента в положение «DISABLE». См. стр. 2-27.
Шум при внешнем пейджинге	Наведенный шум на проводе между системой и усилителем.	В качестве соединительного провода между системой и усилителем используйте экранированный кабель. Рекомендуется использовать короткий экранированный кабель.
Искажение громкости внешнего музыкального источника.	Слишком высокий выходной уровень внешнего музыкального источника.	Уменьшите выходной уровень внешнего музыкального источника при помощи регулятора громкости этого музыкального источника.
Функции скоростного или однокнопочного набора не работают.	Плохое программирование	Введите в программу код доступа к линии (9, 81, 82, 83).
В режиме спикерфона при получении доступа к внешней линии раздается тон готовности (непрерывный короткий тон), и телефонная линия сразу разъединяется.	Управляющая АТС могла вызвать разъединение линии при подключении к ней системы КХ-Т30810.	Пользуйтесь трубкой вместо спикерфона.

## При подключении

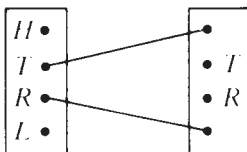
### 1. Подключение между городской АТС и системой КХ-Т30810

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Невозможность осуществления или приема звонков по внешним линиям.	Внешние линии подключены к контактам Н/Л.  Внешняя линия      КХ-Т30810	Переключите внешние линии на контакты Т/Р телефонного гнезда при помощи 2-жильной проводки.

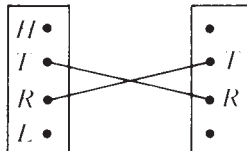
### 2. Подключение между системой КХ-Т30810 и добавочными аппаратами (КХ-Т30820 и КХ-Т30830)

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Невозможность осуществления звонков при нажатии кнопки SP-PHONE на аппарате КХ-Т30820 (а также КХ-Т30830). Не горит индикатор спикерфона.	Контакты Т/Р подключены к контактам Н/Л.  КХ-Т30810      доб. аппарат	Используйте соответствующий кабель (внутренние 2 жилы - для контактов Т/Р, а внешние 2 жилы - для контактов Н/Л).

### 3. Подключение между системой КХ-Т30810 и стандартным телефоном (без полярности)

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
После поднятия трубки ничего не слышно.	Контакты Т/Р подключены к контактам Н/Л.  КХ-Т30810      доб. аппарат	Используйте соответствующий кабель (внутренние 2 жилы - для контактов Т/Р). Если к системе КХ-Т30810 подключен телефон, оборудованный реле А-А1, то установите выключатель реле А-А1 на телефоне в положение OFF.

### 4. Подключение между системой КХ-Т30810 и стандартным телефоном, который является полярно чувствительным

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
После поднятия трубки не слышно тона готовности.	Контакт «Т» подключен к контакту «R».  КХ-Т30810      доб. аппарат	Поменяйте подключение контактов Т/Р на противоположное.

## При эксплуатации

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ВОЗМОЖНОЕ РЕШЕНИЕ
Добавочный аппарат не работает.	Выключатель перебоя питания КХ-Т30830 установлен в положение ON.	Установите выключатель перебоя питания в положение OFF.
При использовании режима спикерфона ничего не слышно.	Переключатель HANDSET/HEADSET аппарата КХ-Т30830 установлен в положение «HEADSET».	Если наушники не используются, то установите переключатель HANDSET/HEADSET в положение «HANDSET».
Аппарат не звонит.	Переключатель громкости сигнала звонка установлен в положение «OFF».	Установите в положение «HIGH» или «LOW».
Во время перебоя питания добавочные номера 11, 12, 13 не работают.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выключатель перебоя питания КХ-Т30830 установлен в положение OFF.</li> <li>• Неправильно установлен режим набора (тональный или импульсный).</li> <li>• Подключены КХ-Т30820 или КХ-Т30850.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установите выключатель перебоя питания в положение ON.</li> <li>• Установите переключатель тонального/импульсного набора в другое положение.</li> <li>• Отключите КХ-Т30820 или КХ-Т30850 и подключите КХ-Т30830 или стандартный телефон.</li> </ul>

## Кнопка сброса

Если система не обеспечивает нормальной работы, то нажмите кнопку сброса.

- Прежде чем нажать кнопку сброса, попробуйте снова проверить системную функцию, которая несколько раз не сработала, чтобы убедиться, что действительно имеется неисправность.
  - Нажатие кнопки сброса приведет к следующим последствиям.
    1. Автоматический ответный звонок при освобождении номера отменяется.
    2. Повторный набор последнего номера отменяется.
    3. Повторный набор сохраненного номера отменяется.
    4. Звонки, поставленные на удержание, отключаются.
    5. Звонки, поставленные на эксклюзивное удержание, отключаются.
    6. Текущие звонки отключаются.
- Информация, хранящаяся в памяти, отличная от указанной выше, при нажатии кнопки сброса не стирается.

### Примечание

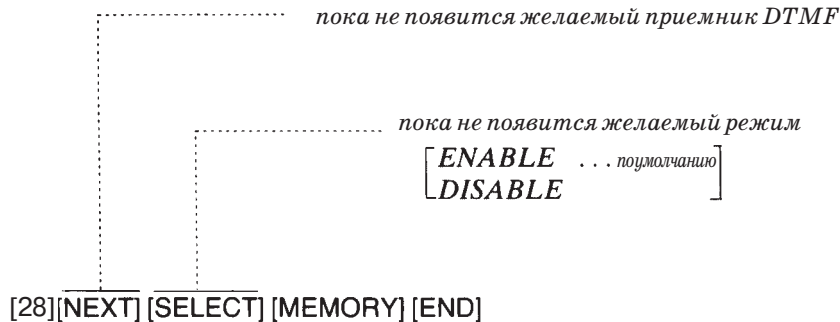
Если система не обеспечивает нормальной работы, то нажмите кнопку сброса. Если ничего не изменилось, то отключите питание и через 5 минут включите снова. Если система все равно не работает, то отключите питание.

Следующие добавочные номера будут прямо подключены к каждой внешней линии (СО).  
 Добавочный номер 11 ..... Внешняя линия 1  
 Добавочный номер 12 ..... Внешняя линия 2  
 Добавочный номер 13 ..... Внешняя линия 3  
 Если к системе подключен блок КХ-А16В, то отключите питание блока КХ-А16В.



## Проверка приемника DTMF

### Установка



### Проверка

Наберите любой добавочный номер (напр: 12) и послушайте, как звонит добавочный аппарат.

## Описание

Приемник DTMF (двухтональной многочастотной сигнализации) обеспечивает возможность набора номера внутри системы по телефону с тональным набором. Чтобы проверить приемники DTMF, включайте их по одному и проверяйте, чтобы приемник мог принимать тональные сигналы.

## Порядок работы на добавочном номере 11

Чтобы удалить приемник 2 DTMF:

1. Установите выключатель системной программы в положение PROGRAM.
2. Наберите (28), чтобы войти в режим DTMF.  
На дисплее появится индикация «DTMF RECVER SEL».
3. Два раза нажмите кнопку NEXT.  
На дисплее появится индикация «DTMF 1: ENABLE», а затем «DTMF 2: ENABLE».
4. Нажмите кнопку SELECT, чтобы изменить установку на DISABLE.  
На дисплее появится индикация «DTMF 2: DISABLE».
5. Нажмите кнопку MEMORY.
6. Нажмите кнопку END, чтобы вернуться в начальный режим программирования.
7. Установите выключатель системной программы в положение SET.

## Проверка приемника 1 DTMF:

1. Установите переключатель DIALING MODE (расположенный на задней стенке аппарата KX-T30830) в положение TONE.
2. Установите выключатель POWER FAILURE (расположенный на задней стенке аппарата KX-T30830) в положение ON.
3. Наберите добавочный номер (напр. 12).
4. Если приемник DTMF неисправен, то проделайте следующую процедуру, чтобы удалить приемник DTMF после следующего пункта данного раздела.
5. Установите выключатель POWER FAILURE в положение OFF.

Чтобы проверить приемник 2 DTMF, удалите приемник 1 DTMF и проверьте, чтобы приемник 2 DTMF был исправен в соответствии с процедурами, изложенными в разделах «Чтобы удалить приемник 1 DTMF» и «Проверка приемника 2 DTMF».

## Условия

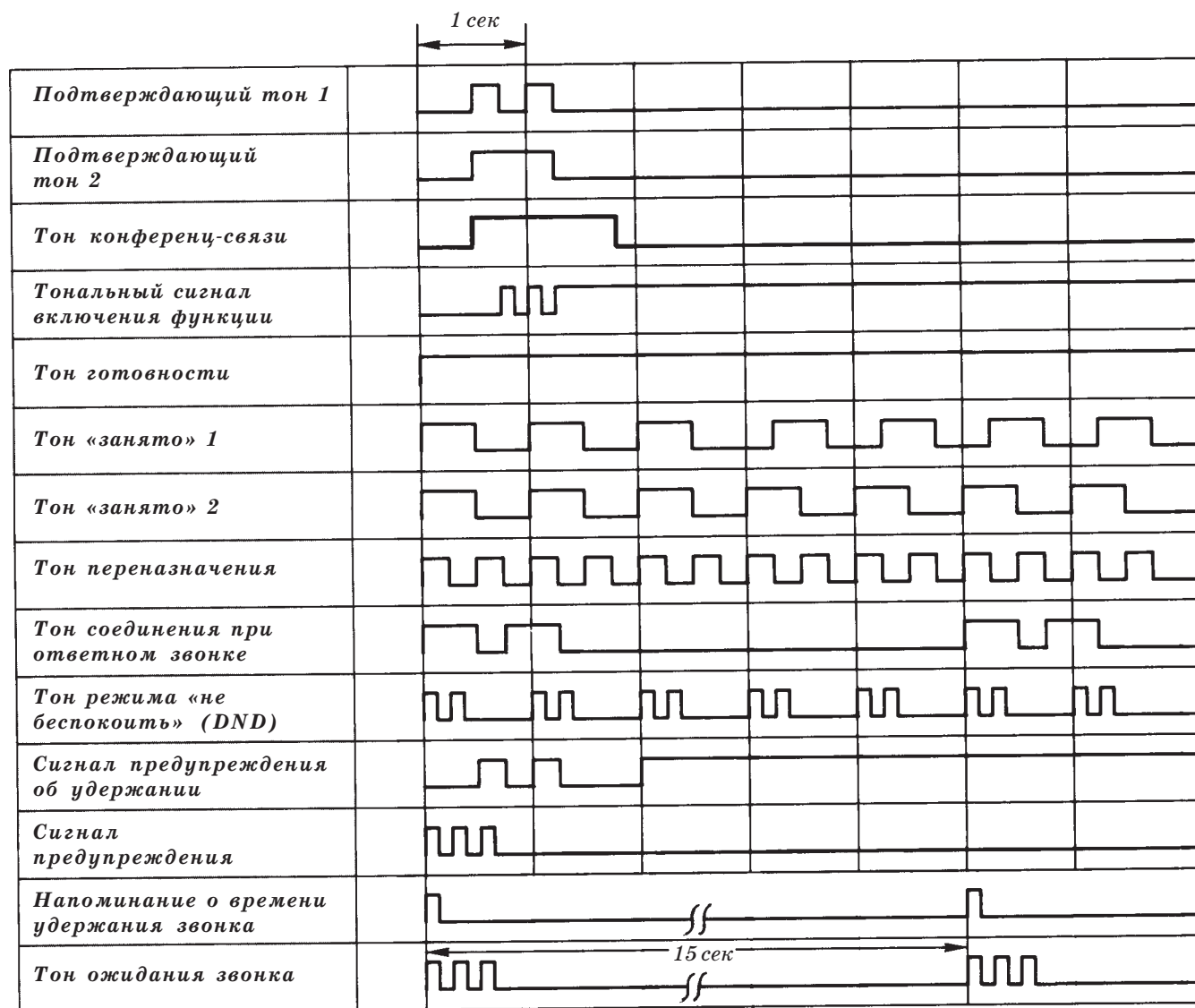
- Положение «DISABLE» не может быть установлено одновременно на приемниках DTMF 1 и 2.

## Таблица системных функций

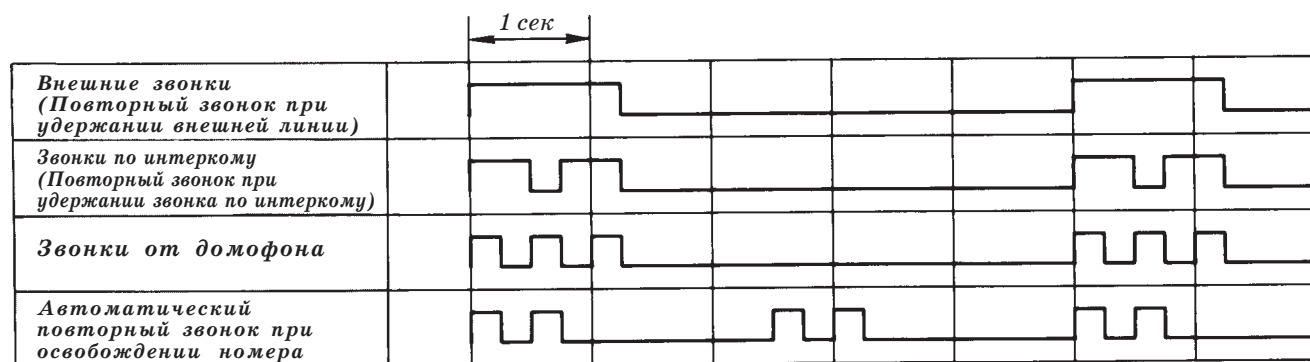
Следующие системные функции могут быть запрограммированы в память.

Наборный код	Системные функции
Добавочный номер (118)	Индивидуальные внутриофисные звонки
DEF 3 1 или DEF 3 ABC 2	Звонок на домофон 1 или домофон 2
DEF 3 DEF 3	Внешний пейджинг
DEF 3 CHI 4	Пейджинг на все добавочные номера
DEF 3 JKL 5 DEF 3 MNO 6 или DEF 3 PRS 7 DEF 3 TUV 8	Групповой пейджинг для групп 1, 2, 3 или 4
CHI 4 OPER 0	Прием звонка другим абонентом
CHI 4 Добавочный номер (118)	Направленный прием звонка
CHI 4 DEF 3	Ответ на пейджинг
JKL 5 Добавочный номер (118) или JKL 5 TUV 8 Номер внешней линии (16)	Вызов удерживаемого звонка из системного буфера
MNO 6	Автоматический ответный звонок при освобождении номера
PRS 7 OPER 0 #	Отмена переназначения звонка или режима «не беспокоить»
PRS 7 1 Добавочный номер (118) #	Переназначение звонка
PRS 7 1 1 OPER 0 #	Режим «не беспокоить»
PRS 7 ABC 2 1 #	Автоматический поиск внешней линии
PRS 7 ABC 2 OPER 0 #	Отмена автоматического поиска внешней линии
PRS 7 DEF 3 OPER 0 #	Отмена блокировки приема звонка другим абонентом
PRS 7 DEF 3 1 #	Блокировка приема звонка другим абонентом
PRS 7 JKL 5 OPER 0 #	Отмена фоновой музыки
PRS 7 JKL 5 1 #	Фоновая музыка
PRS 7 TUV 8 1 #	Гибко назначаемое ночное функционирование - дневной режим
PRS 7 TUV 8 ABC 2 #	Гибко назначаемое ночное функционирование - ночной режим

## Перечень тонов



## Перечень звонковых тонов



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Общее описание

1. Емкость ..... Внешние линии (СО) 3  
Добавочные номера 8
2. Метод управления ..... Центральный процессор с сохраняемой программой:  
8-битовый ЦП, 4-битовый ЦП  
Управляющее ПЗУ: 48 кБ, управляющая оперативная память:  
8 кБ
3. Коммутация ..... Пространственный координатный переключатель на МОП-  
транзисторах
4. Электропитание ..... Первичное Сеть перем. тока 115 В/200 В/220 В/240 В, 50/60 Гц  
Вторичное Напряжение питания абонента: +26 В  
Напряжение цепи: +5 В, +12 В, +18 В, +26 В  
При перебое питания
  - 3 внешние линии назначаются на добавочные номера (1-3)...переключение при перебое питания
  - 4-часовая работа системы от отдельно приобретаемого блока системной поддержки.
5. Набор номера ..... Внешняя линия Импульсный набор 10 имп/сек  
Тональный набор  
Внутренняя линия Импульсный набор 10 имп/сек, 20 имп/сек  
Тональный набор  
Преобразование режима Импульсный-тональный, Тональный-импульсный
6. Соединители ..... Внешние линии (СО) Модульное гнездо  
Добавочный номер Модульное гнездо  
Пейджинговый выход Штырьковое гнездо (RCA-гнездо)  
Вход внешнего музыкального источника  
двухполюсное гнездо (МИНИ-ГНЕЗДО  
диам. 9/64 дюйма = 3,6 мм)
7. Подключение добавочного номера .... Кабель 1 двухжильный провод (стандартный телефон)  
2 двухжильных провода (КХ-Т61630/КХ-Т61620/  
КХ-Т61650/КХ-Т30830/КХ-Т30820/КХ-Т30850)
8. SMDR ..... Интерфейс RS-232C  
(подробное протоколирование  
сообщений абонента) Выходное оборудование Принтер, терминал данных  
Подробное протоколирование Дата, время, добавочный номер,  
номер внешней линии, вызываемый номер, время звонка, расчетный код

## Характеристики

1. Предельное сопротивление ..... КХ-Т61630/КХ-Т61620/КХ-Т61650/  
абонентской цепи ..... КХ-Т30830/КХ-Т30820/КХ-Т30850 40 Ом  
..... Стандартный телефон 600 Ом, включая аппарат  
..... Домофон 20 Ом
2. Минимальное сопротивление утечки ... 15000 Ом
3. Максимальное количество ..... 1 (КХ-Т61630, КХ-Т61620, КХ-Т61650, КХ-Т30830, КХ-Т30820 или  
абонентского оборудования КХ-Т30850)  
на линию или  
1 (стандартный телефон)
4. Напряжение звонка ..... 90 В ср-кв при 20 Гц в зависимости от звонковой нагрузки
5. Первичное электропитание ..... Сеть перем. тока 115 В/200 В/220 В/240 В, 50/60 Гц
6. Предельное сопротивление  
внешней линии ..... Макс. 1600 Ом
7. Требования к окружающей среде ..... 0-40°C, 10%-90%
8. Диапазон времени сброса рычага ..... 204-1000 мсек

## Справочник телефонных номеров

### ► НОМЕР ТЕЛЕФОНА ◀

СО	НОМЕР ТЕЛЕФОНА	ПРИМЕЧАНИЕ	СО	НОМЕР ТЕЛЕФОНА	ПРИМЕЧАНИЕ
1			4		
2			5		
3			6		

### ► ДОБАВОЧНЫЙ НОМЕР ◀

№	ИМЯ	ПРИМЕЧАНИЕ	№	ИМЯ	ПРИМЕЧАНИЕ
11			19		
12			20		
13			21		
14			22		
15			23		
16			24		
17			25		
18			26		

### ► СКОРОСТНОЙ НАБОР ◀

КОД	ИМЯ	НОМЕР ТЕЛЕФОНА	КОД	ИМЯ	НОМЕР ТЕЛЕФОНА
00			16		
01			17		
02			18		
03			19		
04			20		
05			21		
06			22		
07			23		
08			24		
09			25		
10			26		
11			27		
12			28		
13			29		
14			30		
15			31		



## ► СКОРОСТНОЙ НАБОР ◀

КОД	ИМЯ	НОМЕР ТЕЛЕФОНА	КОД	ИМЯ	НОМЕР ТЕЛЕФОНА
32			66		
33			67		
34			68		
35			69		
36			70		
37			71		
38			72		
39			73		
40			74		
41			75		
42			76		
43			77		
44			78		
45			79		
46			80		
47			81		
48			82		
49			83		
50			84		
51			85		
52			86		
53			87		
54			88		
55			89		
56			90		
57			91		
58			92		
59			93		
60			94		
61			95		
62			96		
63			97		
64			98		
65			99		

# ТАБЛИЦА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

УСТАНОВКА	ПРОГРАММНЫЙ АДРЕС	ДЕЙСТВИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ																																
Установка даты и времени	[00]	[NEXT] [A] [↔] [SELECT] [↔] [B] [↔] [SELECT] [↔] [C] [↔] [D] [↔] [SELECT] [MEMORY] [END] <div style="margin-left: 40px;"> <span style="margin-right: 40px;">↓ год</span> <span style="margin-right: 40px;">↓ месяц</span> <span style="margin-right: 40px;">↓ день</span> <span style="margin-right: 40px;">↓ день недели</span> <span style="margin-right: 40px;">↓ час</span> <span style="margin-right: 40px;">↓ минуты</span> <span style="margin-right: 40px;">↓ AM/PM</span> </div>																																
Ввод системного скоростного набора	[01] или [AUTO]	[NEXT] [AB] [CD] [номер телефона] [MEMORY] [END] <div style="margin-left: 40px;"> <span style="margin-right: 40px;">↓ [9]: номер автоматического доступа к линии</span>  <span style="margin-right: 40px;">↓ [81] - [86]: номер внешнего доступа к линии</span>  <span style="margin-right: 40px;">↓ код скоростного доступа [00 - 99]</span> </div> <p>• Справочник телефонных номеров находится на стр. 6-9.</p>																																
Назначение консоли DSS	[02]	[NEXT] [AB] [↔] [CD] [↔] [EF] [↔] [GH] [MEMORY] [END] <div style="margin-left: 40px;"> <span style="margin-right: 40px;">↓ Добавочный номер телефона, подключенного к консоли 2</span>  <span style="margin-right: 40px;">↓ Добавочный номер консоли 2</span>  <span style="margin-right: 40px;">↓ Добавочный номер телефона, подключенного к консоли 1</span>  <span style="margin-right: 40px;">↓ Добавочный номер консоли 1</span> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 35%; text-align: center;"><b>Консоль 1</b></td> <td style="width: 35%; text-align: center;">Телефон, подключенный к консоли 1</td> </tr> <tr> <td>Добавочный номер</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><b>Консоль 2</b></td> <td style="text-align: center;">Телефон, подключенный к консоли 2</td> </tr> <tr> <td>Добавочный номер</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		<b>Консоль 1</b>	Телефон, подключенный к консоли 1	Добавочный номер				<b>Консоль 2</b>	Телефон, подключенный к консоли 2	Добавочный номер																						
	<b>Консоль 1</b>	Телефон, подключенный к консоли 1																																
Добавочный номер																																		
	<b>Консоль 2</b>	Телефон, подключенный к консоли 2																																
Добавочный номер																																		
Назначение подключения внешней линии	[03]	[NEXT] [NEXT] [SELECT] [MEMORY] [END] <div style="margin-left: 40px;"> <span style="margin-right: 40px;">↓ CONNECT/NO CONNECT</span>  <span style="margin-right: 40px;">↓ пока не появится желаемый номер внешней линии</span> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 15%;">По умолчанию</th> <th colspan="6" style="width: 50%;">Чтобы изменить программу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Внешняя линия(и)</td> <td>все внешние линии</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>Подключено</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Не подключено</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		По умолчанию	Чтобы изменить программу						Внешняя линия(и)	все внешние линии	1	2	3	4	5	6	Подключено	x							Не подключено							
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																
Внешняя линия(и)	все внешние линии	1	2	3	4	5	6																											
Подключено	x																																	
Не подключено																																		
Выбор режима набора (тональный/импульсный)	[04]	[NEXT] [NEXT] [SELECT] [MEMORY] [END] <div style="margin-left: 40px;"> <span style="margin-right: 40px;">↓ TONE/PULSE</span>  <span style="margin-right: 40px;">↓ пока не появится желаемый номер внешней линии</span> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 15%;">По умолчанию</th> <th colspan="6" style="width: 50%;">Чтобы изменить программу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Внешняя линия(и)</td> <td>все внешние линии</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>Импульсный режим</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тональный режим</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		По умолчанию	Чтобы изменить программу						Внешняя линия(и)	все внешние линии	1	2	3	4	5	6	Импульсный режим	x							Тональный режим							
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																
Внешняя линия(и)	все внешние линии	1	2	3	4	5	6																											
Импульсный режим	x																																	
Тональный режим																																		
Режим переключения (дневного/ночного функционирования)	[05]	[NEXT] [SELECT] [MEMORY] [END] <div style="margin-left: 40px;"> <span style="margin-right: 40px;">↓ MAN/AUTO</span> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 15%;">По умолчанию</th> <th style="width: 55%;">Чтобы изменить программу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ручной</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Автоматический</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		По умолчанию	Чтобы изменить программу	Ручной	x		Автоматический																									
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																
Ручной	x																																	
Автоматический																																		
Время начала (дневного/ночного функционирования)	[06]	[NEXT] [A] [↔] [B] [↔] [SELECT] [MEMORY] [NEXT] [C] [↔] [D] [↔] [SELECT] [MEMORY] [END] <div style="margin-left: 40px;"> <span style="margin-right: 40px;">↓ минуты</span> <span style="margin-right: 40px;">↓ AM/PM</span> <span style="margin-right: 40px;">↓ время пуска для дневного функционирования (час)</span> <span style="margin-right: 40px;">↓ минуты</span> <span style="margin-right: 40px;">↓ AM/PM</span> <span style="margin-right: 40px;">↓ время пуска для ночного функционирования (час)</span> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 15%;">По умолчанию</th> <th style="width: 55%;">Чтобы изменить программу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дневное функционирование</td> <td style="text-align: center;">9:00 AM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ночное функционирование</td> <td style="text-align: center;">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																																	

УСТАНОВКА	ПРОГРАММНЫЙ АДРЕС	ДЕЙСТВИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ																																																																																																																																														
Гибкое назначение набора внешнего номера для дневного режима	[07]	<p>[NEXT] [NEXT] [C...E] [MEMORY] [END]</p> <p>----- номер внешней линии ----- пока не появится желаемый добавочный номер</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">По умолчанию</th> <th colspan="14">Чтобы изменить программу</th> </tr> <tr> <th>Доб. номера</th> <th>вседоб. номера</th> <th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>CO 1</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CO 2</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CO 3</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CO 4</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CO 5</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CO 6</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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														Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	CO 1	x																	CO 2	x																	CO 3	x																	CO 4	x																	CO 5	x																	CO 6	x																
По умолчанию		Чтобы изменить программу																																																																																																																																														
Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																															
CO 1	x																																																																																																																																															
CO 2	x																																																																																																																																															
CO 3	x																																																																																																																																															
CO 4	x																																																																																																																																															
CO 5	x																																																																																																																																															
CO 6	x																																																																																																																																															
Гибкое назначение набора внешнего номера для ночного режима	[08]	<p>[NEXT] [NEXT] [C...E] [MEMORY] [END]</p> <p>----- номер внешней линии ----- пока не появится желаемый добавочный номер</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">По умолчанию</th> <th colspan="14">Чтобы изменить программу</th> </tr> <tr> <th>Доб. номера</th> <th>вседоб. номера</th> <th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>CO 1</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CO 2</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CO 3</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CO 4</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CO 5</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CO 6</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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														Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	CO 1	x																	CO 2	x																	CO 3	x																	CO 4	x																	CO 5	x																	CO 6	x																
По умолчанию		Чтобы изменить программу																																																																																																																																														
Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																															
CO 1	x																																																																																																																																															
CO 2	x																																																																																																																																															
CO 3	x																																																																																																																																															
CO 4	x																																																																																																																																															
CO 5	x																																																																																																																																															
CO 6	x																																																																																																																																															
Гибкое назначение сигнала звонка для дневного режима	[09]	<p>[NEXT] [NEXT] [C...E] [MEMORY] [END]</p> <p>----- номер внешней линии ----- пока не появится желаемый добавочный номер</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">По умолчанию</th> <th colspan="14">Чтобы изменить программу</th> </tr> <tr> <th>Доб. номера</th> <th>вседоб. номера</th> <th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>CO 1</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CO 2</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CO 3</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CO 4</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CO 5</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CO 6</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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														Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	CO 1	x																	CO 2	x																	CO 3	x																	CO 4	x																	CO 5	x																	CO 6	x																
По умолчанию		Чтобы изменить программу																																																																																																																																														
Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																															
CO 1	x																																																																																																																																															
CO 2	x																																																																																																																																															
CO 3	x																																																																																																																																															
CO 4	x																																																																																																																																															
CO 5	x																																																																																																																																															
CO 6	x																																																																																																																																															
Гибкое назначение сигнала звонка для ночного режима	[10]	<p>[NEXT] [NEXT] [C...E] [MEMORY] [END]</p> <p>----- номер внешней линии ----- пока не появится желаемый добавочный номер</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">По умолчанию</th> <th colspan="14">Чтобы изменить программу</th> </tr> <tr> <th>Доб. номера</th> <th>вседоб. номера</th> <th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>CO 1</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CO 2</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CO 3</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CO 4</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CO 5</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CO 6</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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														Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	CO 1	x																	CO 2	x																	CO 3	x																	CO 4	x																	CO 5	x																	CO 6	x																
По умолчанию		Чтобы изменить программу																																																																																																																																														
Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																															
CO 1	x																																																																																																																																															
CO 2	x																																																																																																																																															
CO 3	x																																																																																																																																															
CO 4	x																																																																																																																																															
CO 5	x																																																																																																																																															
CO 6	x																																																																																																																																															
Ограничение платных звонков - назначение класса	[11]	<p>[NEXT] [NEXT] [SELECT] [MEMORY] [END]</p> <p>----- CLASS 1/2/3 ----- пока не появится желаемый добавочный номер</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">По умолчанию</th> <th colspan="14">Чтобы изменить программу</th> </tr> <tr> <th>Доб. номера</th> <th>вседоб. номера</th> <th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Класс 1</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Класс 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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><td></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														Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Класс 1	x																	Класс 2																		Класс 3																																																																							
По умолчанию		Чтобы изменить программу																																																																																																																																														
Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																															
Класс 1	x																																																																																																																																															
Класс 2																																																																																																																																																
Класс 3																																																																																																																																																

УСТАНОВКА	ПРОГРАММНЫЙ АДРЕС	ДЕЙСТВИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ																																																																																																																																																																											
Ограничение платных звонков - выбор кода зоны	[12]	<p>[NEXT] [SELECT] [AB] [C] [MEMORY] [END]</p> <p>----- трехзначный код зоны</p> <p>----- Номер ячейки памяти</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="19">Номер ячейки памяти</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>00</th><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th><th>07</th><th>08</th><th>09</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ввод кода зоны</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>			Номер ячейки памяти																					00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Ввод кода зоны																																																																																																																															
		Номер ячейки памяти																																																																																																																																																																											
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19																																																																																																																																																								
Ввод кода зоны																																																																																																																																																																													
Выбор режима автоматического ответа (автоматический/ручной)	[13]	<p>[NEXT] [NEXT] [SELECT] [MEMORY] [END]</p> <p>----- AUTO ANSWER/MAN ANSWER</p> <p>----- пока не появится желаемый добавочный номер</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>По умолчанию</th> <th colspan="24">Чтобы изменить программу</th> </tr> <tr> <th>Доб. номера</th> <th>все доб. номера</th> <th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Автоматический</td> <td>×</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Ручной</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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																								Доб. номера	все доб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Автоматический	×																	Ручной																																																																																																											
		По умолчанию	Чтобы изменить программу																																																																																																																																																																										
Доб. номера	все доб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																																																												
Автоматический	×																																																																																																																																																																												
Ручной																																																																																																																																																																													
Назначение кодов доступа к управляющей АТС	[14]	<p>[NEXT] [NEXT] [A...D] [MEMORY] [END]</p> <p>----- До четырех внешних кодов доступа, каждый максимально из 2 знаков</p> <p>----- пока не появится желаемый номер внешней линии</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Внешняя линия</th> <th colspan="4">Внешние коды доступа управляющей АТС</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Внешняя линия	Внешние коды доступа управляющей АТС				1					2					3					4					5					6																																																																																																																																												
Внешняя линия	Внешние коды доступа управляющей АТС																																																																																																																																																																												
1																																																																																																																																																																													
2																																																																																																																																																																													
3																																																																																																																																																																													
4																																																																																																																																																																													
5																																																																																																																																																																													
6																																																																																																																																																																													
Назначение приоритетной внешней линии	[15]	<p>[NEXT] [NEXT] [SELECT] [MEMORY] [END]</p> <p>----- ..... (нет)/CO1/CO2/CO3/CO4/CO5/CO6</p> <p>----- пока не появится желаемый добавочный номер</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>По умолчанию</th> <th colspan="24">Чтобы изменить программу</th> </tr> <tr> <th>Доб. номера</th> <th>все доб. номера</th> <th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>..... (нет)</td> <td>×</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr><td>CO1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CO2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CO3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CO4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CO5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CO6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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																								Доб. номера	все доб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	..... (нет)	×																	CO1																		CO2																		CO3																		CO4																		CO5																		CO6																	
		По умолчанию	Чтобы изменить программу																																																																																																																																																																										
Доб. номера	все доб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																																																												
..... (нет)	×																																																																																																																																																																												
CO1																																																																																																																																																																													
CO2																																																																																																																																																																													
CO3																																																																																																																																																																													
CO4																																																																																																																																																																													
CO5																																																																																																																																																																													
CO6																																																																																																																																																																													
Программируемое ожидание звонка	[16]	<p>[NEXT] [NEXT] [SELECT] [MEMORY] [END]</p> <p>----- EXT-OFF, CO-OFF/EXT-ON, CO-OFF/EXT-OFF, CO-ON/EXT-ON, CO-ON</p> <p>----- пока не появится желаемый добавочный номер</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>По умолчанию</th> <th colspan="24">Чтобы изменить программу</th> </tr> <tr> <th>Доб. номера</th> <th>все доб. номера</th> <th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EXT-OFF, CO-OFF</td> <td>×</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr><td>EXT-ON, CO-OFF</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>EXT-OFF, CO-ON</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>EXT-ON, CO-ON</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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																								Доб. номера	все доб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	EXT-OFF, CO-OFF	×																	EXT-ON, CO-OFF																		EXT-OFF, CO-ON																		EXT-ON, CO-ON																																																																							
		По умолчанию	Чтобы изменить программу																																																																																																																																																																										
Доб. номера	все доб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																																																												
EXT-OFF, CO-OFF	×																																																																																																																																																																												
EXT-ON, CO-OFF																																																																																																																																																																													
EXT-OFF, CO-ON																																																																																																																																																																													
EXT-ON, CO-ON																																																																																																																																																																													

УСТАНОВКА	ПРОГРАММНЫЙ АДРЕС	ДЕЙСТВИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ																																																																																																																																																																											
Назначение задержки звонка	[17]	<p>[NEXT] [NEXT] [A...F] [MEMORY] [END]</p> <p>----- наберите номер внешней линии пока не появится желаемый добавочный номер</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th colspan="25">Чтобы изменить программу</th> </tr> <tr> <th>Доб. номера</th> <th>вседоб. номера</th> <th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>••• (нет)</td> <td>×</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>CO 1</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>CO 2</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>CO 3</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>CO 4</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>CO 5</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>CO 6</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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																									Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	••• (нет)	×																	CO 1																		CO 2																		CO 3																		CO 4																		CO 5																		CO 6																	
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																																																																																																																																																											
Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																																																												
••• (нет)	×																																																																																																																																																																												
CO 1																																																																																																																																																																													
CO 2																																																																																																																																																																													
CO 3																																																																																																																																																																													
CO 4																																																																																																																																																																													
CO 5																																																																																																																																																																													
CO 6																																																																																																																																																																													
Выбор отсчета задержки звонка	[18]	<p>[NEXT][SELECT][MEMORY][END]</p> <p>----- AFTER 1 RING/AFTER 2 RINGS/AFTER 3 RINGS/AFTER 4 RINGS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th colspan="25">Чтобы изменить программу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>После 1 звонка</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>После 2 звонков</td> <td>×</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>После 3 звонков</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>После 4 звонков</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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																									После 1 звонка																		После 2 звонков	×																	После 3 звонков																		После 4 звонков																																																																																									
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																																																																																																																																																											
После 1 звонка																																																																																																																																																																													
После 2 звонков	×																																																																																																																																																																												
После 3 звонков																																																																																																																																																																													
После 4 звонков																																																																																																																																																																													
Режим предупреждения интеркома	[19]	<p>[NEXT] [NEXT] [SELECT] [MEMORY] [END]</p> <p>----- TONE CALL/VOICE CALL.</p> <p>пока не появится желаемый добавочный номер</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th colspan="25">Чтобы изменить программу</th> </tr> <tr> <th>Доб. номера</th> <th>вседоб. номера</th> <th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Тональный звонок</td> <td>×</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Речевой звонок</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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																									Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Тональный звонок	×																	Речевой звонок																																																																																																											
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																																																																																																																																																											
Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																																																												
Тональный звонок	×																																																																																																																																																																												
Речевой звонок																																																																																																																																																																													
Программируемый домофон	[20]	<p>[NEXT] [NEXT] [SELECT] [MEMORY] [END]</p> <p>----- D-PHONE 1, 2/1/2/ ••• (блокировка звонка)</p> <p>пока не появится желаемый добавочный номер</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th colspan="25">Чтобы изменить программу</th> </tr> <tr> <th>Доб. номера</th> <th>вседоб. номера</th> <th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Домофон 1</td> <td>×</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Домофон 2</td> <td>×</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Блокировка звонка</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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																									Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Домофон 1	×																	Домофон 2	×																	Блокировка звонка																																																																																									
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																																																																																																																																																											
Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																																																												
Домофон 1	×																																																																																																																																																																												
Домофон 2	×																																																																																																																																																																												
Блокировка звонка																																																																																																																																																																													
Назначение приема звонка группой абонентов	[21]	<p>[NEXT] [NEXT] [A...D] [MEMORY] [END]</p> <p>----- наберите номер группы абонентов, принимающей звонок</p> <p>пока не появится желаемый добавочный номер</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th colspan="25">Чтобы изменить программу</th> </tr> <tr> <th>Доб. номера</th> <th>вседоб. номера</th> <th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Принимающая группа 1</td> <td>×</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Принимающая группа 2</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Принимающая группа 3</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Принимающая группа 4</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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																									Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Принимающая группа 1	×																	Принимающая группа 2																		Принимающая группа 3																		Принимающая группа 4																																																																							
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																																																																																																																																																											
Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																																																												
Принимающая группа 1	×																																																																																																																																																																												
Принимающая группа 2																																																																																																																																																																													
Принимающая группа 3																																																																																																																																																																													
Принимающая группа 4																																																																																																																																																																													
Режим ввода расчетного кода	[22]	<p>[NEXT] [NEXT] [SELECT] [MEMORY] [END]</p> <p>----- OPTION/FORCED</p> <p>пока не появится желаемый добавочный номер</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th colspan="25">Чтобы изменить программу</th> </tr> <tr> <th>Доб. номера</th> <th>вседоб. номера</th> <th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>По выбору</td> <td>×</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Принудительный</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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																									Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	По выбору	×																	Принудительный																																																																																																											
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																																																																																																																																																											
Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																																																												
По выбору	×																																																																																																																																																																												
Принудительный																																																																																																																																																																													



УСТАНОВКА	ПРОГРАММНЫЙ АДРЕС	ДЕЙСТВИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ																																																																																				
Режим начала отсчета времени разговора	[23]	<p>[NEXT] [SELECT] [MEMORY] [END]            ----- INSTANTLY/5S AFTER DIAL/10S AFTER DIAL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th>Чтобы изменить программу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сразу же</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 сек после набора</td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10 сек после набора</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		По умолчанию	Чтобы изменить программу	Сразу же			5 сек после набора	×		10 сек после набора																																																																										
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																																																																				
Сразу же																																																																																						
5 сек после набора	×																																																																																					
10 сек после набора																																																																																						
Коммуникационные параметры SMDR	[24]	<p>(Возврат каретки на новую строку)            [NEXT][SELECT][MEMORY]            ----- CR+LF/CR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th>Чтобы изменить программу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CR+LF</td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CR</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(Скорость передачи)            [NEXT][SELECT][MEMORY]            -----110B/150B/300B/600B/1200B/2400B/4800B/9600B</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>110B</th> <th>150B</th> <th>300B</th> <th>600B</th> <th>1200B</th> <th>2400B</th> <th>4800B</th> <th>9600B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>По умолчанию</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Чтобы изменить программу</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(Длина слова)            [NEXT][SELECT][MEMORY]            ----- 7 BITS/8 BITS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th>Чтобы изменить программу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7 Битов</td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 Битов</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(Четность)            [NEXT][SELECT][MEMORY]            ----- NONE/MARK/SPACE/EVEN/ODD</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Нет</th> <th>Знак</th> <th>Пробел</th> <th>Четный</th> <th>Нечетный</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>По умолчанию</td> <td></td> <td>×</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Чтобы изменить программу</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(Длина стопового бита)            [NEXT][SELECT][MEMORY]            ----- 1 BIT/2 BITS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th>Чтобы изменить программу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Бит</td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 Бита</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(Длина страницы)            [NEXT][AB][MEMORY]            -----4-99 строк</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th>Чтобы изменить программу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Строк на страницу</td> <td>66</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(Пропуск перфорации)            [NEXT][AB][MEMORY][END]            ----- 0-95 строк</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th>Чтобы изменить программу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пропускаемые строки</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		По умолчанию	Чтобы изменить программу	CR+LF	×		CR				110B	150B	300B	600B	1200B	2400B	4800B	9600B	По умолчанию					×				Чтобы изменить программу										По умолчанию	Чтобы изменить программу	7 Битов	×		8 Битов				Нет	Знак	Пробел	Четный	Нечетный	По умолчанию		×				Чтобы изменить программу							По умолчанию	Чтобы изменить программу	1 Бит	×		2 Бита				По умолчанию	Чтобы изменить программу	Строк на страницу	66			По умолчанию	Чтобы изменить программу	Пропускаемые строки	0	
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																																																																				
CR+LF	×																																																																																					
CR																																																																																						
	110B	150B	300B	600B	1200B	2400B	4800B	9600B																																																																														
По умолчанию					×																																																																																	
Чтобы изменить программу																																																																																						
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																																																																				
7 Битов	×																																																																																					
8 Битов																																																																																						
	Нет	Знак	Пробел	Четный	Нечетный																																																																																	
По умолчанию		×																																																																																				
Чтобы изменить программу																																																																																						
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																																																																				
1 Бит	×																																																																																					
2 Бита																																																																																						
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																																																																				
Строк на страницу	66																																																																																					
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																																																																				
Пропускаемые строки	0																																																																																					

УСТАНОВКА	ПРОГРАММНЫЙ АДРЕС	ДЕЙСТВИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ																																							
Распечатка системных данных	[25]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SYSTEM PARA</li> <li>• SPEED DIAL</li> <li>• ALL PARA</li> <li>• STOP OUTPUT</li> </ul> <p>[NEXT][SELECT][MEMORY][END]</p> <p style="text-align: center;">----- SYSTEM PARA/CO PARA/EXT PARA/SPEED DIAL ALL PARA/STOP OUTPUT</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CO PARA</li> </ul> <p>[NEXT][SELECT][MEMORY][A][END]</p> <p style="text-align: center;">----- наберите номер внешней линии</p> <p style="text-align: center;">----- пока не появится индикация CO PARA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EXT PARA</li> </ul> <p>[NEXT][SELECT][MEMORY][AB][END]</p> <p style="text-align: center;">----- наберите добавочный номер</p> <p style="text-align: center;">----- пока не появится индикация EXT PARA</p>																																							
Входящий/исходящий выбор SMDR	[26]	<p>[NEXT][SELECT][MEMORY][NEXT][SELECT][MEMORY][END]</p> <p style="text-align: center;">----- OUTGOING: ON/OFF ----- INCOMING: ON/OFF</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Исходящий звонок</th> <th colspan="2">Входящий звонок</th> </tr> <tr> <th>В К Л</th> <th>В Ы К Л</th> <th>В К Л</th> <th>В Ы К Л</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>По умолчанию</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td></td> <td style="text-align: center;">x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Чтобы изменить программу</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Исходящий звонок		Входящий звонок		В К Л	В Ы К Л	В К Л	В Ы К Л	По умолчанию	x		x		Чтобы изменить программу																								
	Исходящий звонок			Входящий звонок																																					
	В К Л	В Ы К Л	В К Л	В Ы К Л																																					
По умолчанию	x		x																																						
Чтобы изменить программу																																									
Таймерное напоминание об удержании	[27]	<p>[NEXT][SELECT][MEMORY][END]</p> <p style="text-align: center;">----- 1 MIN/2 MIN...../9 MIN</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="9">минуты</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>По умолчанию</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Чтобы изменить программу</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		минуты									1	2	3	4	5	6	7	8	9	По умолчанию			x							Чтобы изменить программу									
	минуты																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																
По умолчанию			x																																						
Чтобы изменить программу																																									
Установка времени повторного звонка при удержании	[28]	<p>[NEXT][SELECT][MEMORY][END]</p> <p style="text-align: center;">----- 30 SEC/1 MIN/1.5 MIN/2 MIN/DISABLE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>30 сек</th> <th>1 мин.</th> <th>1 мин. 30 сек</th> <th>2 мин.</th> <th>Запрещено</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>По умолчанию</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Чтобы изменить программу</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		30 сек	1 мин.	1 мин. 30 сек	2 мин.	Запрещено	По умолчанию	x					Чтобы изменить программу																										
	30 сек	1 мин.	1 мин. 30 сек	2 мин.	Запрещено																																				
По умолчанию	x																																								
Чтобы изменить программу																																									
Программируемый тон доступа к внешнему пейджингу	[29]	<p>[NEXT][SELECT][MEMORY][END]</p> <p style="text-align: center;">----- ENABLE/DISABLE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th>Чтобы изменить программу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Разрешено</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Запрещено</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		По умолчанию	Чтобы изменить программу	Разрешено	x		Запрещено																																
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																							
Разрешено	x																																								
Запрещено																																									

УСТАНОВКА	ПРОГРАММНЫЙ АДРЕС	ДЕЙСТВИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ																																								
Программируемый секретный набор скорости	[30]	<p>[NEXT] [SELECT] [MEMORY] [END]            ----- NO SECRET/ SECRET</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th>Чтобы изменить программу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Несекретный</td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Секретный</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		По умолчанию	Чтобы изменить программу	Несекретный	×		Секретный																																	
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																								
Несекретный	×																																									
Секретный																																										
Время сброса телефонного рычага	[31]	<p>[NEXT] [NEXT] [SELECT] [MEMORY] [END]            ----- 300 MS/600 MS/900 MS            ----- пока не появится желаемый номер внешней линии</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="6">Чтобы изменить программу</th> </tr> <tr> <th>Внешняя линия(и)</th> <th>Все внешние линии</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300 мсек</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>600 мсек</td> <td>×</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>900 мсек</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Чтобы изменить программу						Внешняя линия(и)	Все внешние линии	1	2	3	4	5	6	300 мсек								600 мсек	×							900 мсек							
		Чтобы изменить программу																																								
Внешняя линия(и)	Все внешние линии	1	2	3	4	5	6																																			
300 мсек																																										
600 мсек	×																																									
900 мсек																																										
Время разъединения	[32]	<p>[NEXT] [NEXT] [SELECT] [MEMORY] [END]            ----- 1.5 SEC/4.0 SEC            ----- пока не появится желаемый номер внешней линии</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="6">Чтобы изменить программу</th> </tr> <tr> <th>Внешняя линия(и)</th> <th>Все внешние линии</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,5 сек</td> <td>×</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 сек</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Чтобы изменить программу						Внешняя линия(и)	Все внешние линии	1	2	3	4	5	6	1,5 сек	×							4 сек															
		Чтобы изменить программу																																								
Внешняя линия(и)	Все внешние линии	1	2	3	4	5	6																																			
1,5 сек	×																																									
4 сек																																										
Управляющий сигнал вызывающего абонента (CPC)	[33]	<p>[NEXT] [NEXT] [SELECT] [MEMORY] [END]            ----- ENABLE/DISABLE            ----- пока не появится желаемый номер внешней линии</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="6">Чтобы изменить программу</th> </tr> <tr> <th>Внешняя линия(и)</th> <th>Все внешние линии</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Разрешено</td> <td>×</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Запрещено</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Чтобы изменить программу						Внешняя линия(и)	Все внешние линии	1	2	3	4	5	6	Разрешено	×							Запрещено															
		Чтобы изменить программу																																								
Внешняя линия(и)	Все внешние линии	1	2	3	4	5	6																																			
Разрешено	×																																									
Запрещено																																										
Режим кнопки DSS	[34]	<p>[NEXT] [SELECT] [MEMORY] [END]            ----- WITHOUT TRANSFER/WITH TRANSFER</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th>Чтобы изменить программу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Без перевода</td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>С переводом</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		По умолчанию	Чтобы изменить программу	Без перевода	×		С переводом																																	
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																								
Без перевода	×																																									
С переводом																																										
Проверка приема сигнала DTMF	[35]	<p>[NEXT] [SELECT] [MEMORY] [END]            ----- ENABLE/DISABLE            ----- пока не появится желаемый режим приема DTMF</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th colspan="2">Чтобы изменить программу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Режим приема DTMF</td> <td>1, 2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Разрешено</td> <td>×</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Запрещено</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		По умолчанию	Чтобы изменить программу		Режим приема DTMF	1, 2	1	2	Разрешено	×			Запрещено																											
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																								
Режим приема DTMF	1, 2	1	2																																							
Разрешено	×																																									
Запрещено																																										

УСТАНОВКА	ПРОГРАММНЫЙ АДРЕС	ДЕЙСТВИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ																																																																																																																																																
Время повторного перевода	[36]	<p>[NEXT] [SELECT] [MEMORY] [END]            ----- 30 SEC/15 SEC</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th>Чтобы изменить программу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30 секунд</td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15 секунд</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		По умолчанию	Чтобы изменить программу	30 секунд	×		15 секунд																																																																																																																																									
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																																																																																																																																
30 секунд	×																																																																																																																																																	
15 секунд																																																																																																																																																		
Выбор M3/ FWD	[37]	<p>[NEXT][NEXT][SELECT][MEMORY][END]            ----- FEATURE KEY/FWD, DND KEY            ----- пока не появится желаемый добавочный номер</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th colspan="16">Чтобы изменить программу</th> </tr> <tr> <th>Доб. номера</th> <th>вседоб. номера</th> <th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Функция кнопки</td> <td>×</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Кнопка FWD/DND</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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																Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Функция кнопки	×																	Кнопка FWD/DND																																																																																									
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																																																																																																																																
Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																																	
Функция кнопки	×																																																																																																																																																	
Кнопка FWD/DND																																																																																																																																																		
Программируемое принудительное подключение	[38]	<p>[NEXT][NEXT][SELECT][MEMORY][END]            ----- ENABLE/DISABLE            ----- пока не появится желаемый режим</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th colspan="16">Чтобы изменить программу</th> </tr> <tr> <th>Доб. номера</th> <th>вседоб. номера</th> <th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Запрещено</td> <td>×</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Разрешено</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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																Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Запрещено	×																	Разрешено																																																																																									
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																																																																																																																																
Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																																	
Запрещено	×																																																																																																																																																	
Разрешено																																																																																																																																																		
Автоматический доступ к заданной внешней линии	[39]	<p>[NEXT][NEXT][C...E][MEMORY][END]            ----- наберите номер внешней линии            ----- пока не появится желаемый добавочный номер</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th colspan="16">Чтобы изменить программу</th> </tr> <tr> <th>Доб. номера</th> <th>вседоб. номера</th> <th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CO 1</td> <td>×</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>CO 2</td> <td>×</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>CO 3</td> <td>×</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>CO 4</td> <td>×</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>CO 5</td> <td>×</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>CO 6</td> <td>×</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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																Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	CO 1	×																	CO 2	×																	CO 3	×																	CO 4	×																	CO 5	×																	CO 6	×																
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																																																																																																																																
Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																																	
CO 1	×																																																																																																																																																	
CO 2	×																																																																																																																																																	
CO 3	×																																																																																																																																																	
CO 4	×																																																																																																																																																	
CO 5	×																																																																																																																																																	
CO 6	×																																																																																																																																																	
Программируемый тон ожидания звонка	[40]	<p>[NEXT][NEXT][SELECT][MEMORY][END]            ----- TONE 1/TONE 2            ----- пока не появится желаемый добавочный номер</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>По умолчанию</th> <th colspan="16">Чтобы изменить программу</th> </tr> <tr> <th>Доб. номера</th> <th>вседоб. номера</th> <th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Тон 1</td> <td>×</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Тон 2</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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																Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Тон 1	×																	Тон 2																																																																																									
	По умолчанию	Чтобы изменить программу																																																																																																																																																
Доб. номера	вседоб. номера	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																																	
Тон 1	×																																																																																																																																																	
Тон 2																																																																																																																																																		
Сброс абонентской программы	[98]	[NEXT][MEMORY][END]																																																																																																																																																
Сброс системы	[99]	[NEXT][MEMORY][END]																																																																																																																																																



ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЗВОНКОВ	
• <i>Внутриофисный звонок:</i> добавочный номер	
• <i>Набор внешнего номера</i>	
• <i>Автоматический доступ к линии:</i>	9 номер телефона
• <i>Индивидуальный доступ к линии:</i>	8 номер СО номер телефона
• <i>Скоростной набор:</i>	✕ номер скоростного набора
<i>(Дисковый телефон в этом режиме не функционирует).</i>	
• <i>Звонок на домофон</i>	
Домофон 1:	3 1
Домофон 2:	3 2
ЕСЛИ ЛИНИЯ ЗАНЯТА	
• <i>Автоматический ответный звонок при освобождении номера:</i>	6
• <i>Сигнал занятому абоненту:</i>	1
• <i>Повторный набор последнего номера:</i>	# или 8 0
ПРИЕМ ЗВОНКОВ	
• <i>Прием звонка другим абонентом:</i>	4 0
• <i>Прямой прием звонка:</i>	4 добавочный номер
• <i>Перевод звонка в системный буфер:</i>	5 добавочный номер
ВО ВРЕМЯ РАЗГОВОРА	
• <i>Звонок на удержании:</i>	сброс телефонного рычага
• <i>Альтернативный прием двух звонков:</i>	сброс телефонного рычага
• <i>Конференц-связь:</i>	разговор со вторым абонентом при удержании первого сброс телефонного рычага 3
• <i>Ожидание звонка:</i>	сброс телефонного рычага положить трубку поднять трубку
• <i>Перевод звонка:</i>	сброс телефонного рычага добавочный номер

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЗВОНКОВ	
• <i>Внутриофисный звонок:</i> добавочный номер	
• <i>Набор внешнего номера</i>	
• <i>Автоматический доступ к линии:</i>	9 номер телефона
• <i>Индивидуальный доступ к линии:</i>	8 номер СО номер телефона
• <i>Скоростной набор:</i>	✕ номер скоростного набора
<i>(Дисковый телефон в этом режиме не функционирует).</i>	
• <i>Звонок на домофон</i>	
Домофон 1:	3 1
Домофон 2:	3 2
ЕСЛИ ЛИНИЯ ЗАНЯТА	
• <i>Автоматический ответный звонок при освобождении номера:</i>	6
• <i>Сигнал занятому абоненту:</i>	1
• <i>Повторный набор последнего номера:</i>	# или 8 0
ПРИЕМ ЗВОНКОВ	
• <i>Прием звонка другим абонентом:</i>	4 0
• <i>Прямой прием звонка:</i>	4 добавочный номер
• <i>Перевод звонка в системный буфер:</i>	5 добавочный номер
ВО ВРЕМЯ РАЗГОВОРА	
• <i>Звонок на удержании:</i>	сброс телефонного рычага
• <i>Альтернативный прием двух звонков:</i>	сброс телефонного рычага
• <i>Конференц-связь:</i>	разговор со вторым абонентом при удержании первого сброс телефонного рычага 3
• <i>Ожидание звонка:</i>	сброс телефонного рычага положить трубку поднять трубку
• <i>Перевод звонка:</i>	сброс телефонного рычага добавочный номер



ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЗВОНКОВ	
• <i>Внутриофисный звонок:</i> добавочный номер	
• <i>Набор внешнего номера</i>	
• <i>Автоматический доступ к линии:</i>	9 номер телефона
• <i>Индивидуальный доступ к линии:</i>	8 номер СО номер телефона
• <i>Скоростной набор:</i>	✕ номер скоростного набора
<i>(Дисковый телефон в этом режиме не функционирует).</i>	
• <i>Звонок на домофон</i>	
Домофон 1:	3 1
Домофон 2:	3 2
ЕСЛИ ЛИНИЯ ЗАНЯТА	
• <i>Автоматический ответный звонок при освобождении номера:</i>	6
• <i>Сигнал занятому абоненту:</i>	1
• <i>Повторный набор последнего номера:</i>	# или 8 0
ПРИЕМ ЗВОНКОВ	
• <i>Прием звонка другим абонентом:</i>	4 0
• <i>Прямой прием звонка:</i>	4 добавочный номер
• <i>Перевод звонка в системный буфер:</i>	5 добавочный номер
ВО ВРЕМЯ РАЗГОВОРА	
• <i>Звонок на удержании:</i>	сброс телефонного рычага
• <i>Альтернативный прием двух звонков:</i>	сброс телефонного рычага
• <i>Конференц-связь:</i>	разговор со вторым абонентом при удержании первого сброс телефонного рычага 3
• <i>Ожидание звонка:</i>	сброс телефонного рычага положить трубку поднять трубку
• <i>Перевод звонка:</i>	сброс телефонного рычага добавочный номер

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЗВОНКОВ	
• <i>Внутриофисный звонок:</i> добавочный номер	
• <i>Набор внешнего номера</i>	
• <i>Автоматический доступ к линии:</i>	9 номер телефона
• <i>Индивидуальный доступ к линии:</i>	8 номер СО номер телефона
• <i>Скоростной набор:</i>	✕ номер скоростного набора
<i>(Дисковый телефон в этом режиме не функционирует).</i>	
• <i>Звонок на домофон</i>	
Домофон 1:	3 1
Домофон 2:	3 2
ЕСЛИ ЛИНИЯ ЗАНЯТА	
• <i>Автоматический ответный звонок при освобождении номера:</i>	6
• <i>Сигнал занятому абоненту:</i>	1
• <i>Повторный набор последнего номера:</i>	# или 8 0
ПРИЕМ ЗВОНКОВ	
• <i>Прием звонка другим абонентом:</i>	4 0
• <i>Прямой прием звонка:</i>	4 добавочный номер
• <i>Перевод звонка в системный буфер:</i>	5 добавочный номер
ВО ВРЕМЯ РАЗГОВОРА	
• <i>Звонок на удержании:</i>	сброс телефонного рычага
• <i>Альтернативный прием двух звонков:</i>	сброс телефонного рычага
• <i>Конференц-связь:</i>	разговор со вторым абонентом при удержании первого сброс телефонного рычага 3
• <i>Ожидание звонка:</i>	сброс телефонного рычага положить трубку поднять трубку
• <i>Перевод звонка:</i>	сброс телефонного рычага добавочный номер





### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРУГИХ ФУНКЦИЙ

- **Общий пейджинг:** 3 4
- **Групповой пейджинг:** 3 5
- **Внешний пейджинг:** 3 3
- **Ответ на пейджинг:** 4 3
- **Доступ к внешней функции:**  
сброс телефонного рычага 0
- **Режим предупреждения интеркома:**  
1 звуковой сигнал ✕  
(Дисковый телефон в этом режиме не функционирует).

### АБОНЕНТСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Вместо нажатия кнопки «#» Вы можете набрать «0».

- **Переназначение звонка**
  - **Установка:** 7 1 добавочный номер #
  - **Отмена:** 7 0 #
- **Блокировка приема звонка другим абонентом**
  - **Установка:** 7 3 1 #
  - **Отмена:** 7 3 0 #
- **Режим «Не беспокоить»**
  - **Установка:** 7 1 1 0 #
  - **Отмена:** 7 0 #
- **Конфиденциальность линии связи**
  - **Установка:** 7 4 1 #
  - **Отмена:** 7 4 0 #
- **Сброс абонентского программирования:**  
7 9 #

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРУГИХ ФУНКЦИЙ

- **Общий пейджинг:** 3 4
- **Групповой пейджинг:** 3 5
- **Внешний пейджинг:** 3 3
- **Ответ на пейджинг:** 4 3
- **Доступ к внешней функции:**  
сброс телефонного рычага 0
- **Режим предупреждения интеркома:**  
1 звуковой сигнал ✕  
(Дисковый телефон в этом режиме не функционирует).

### АБОНЕНТСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Вместо нажатия кнопки «#» Вы можете набрать «0».

- **Переназначение звонка**
  - **Установка:** 7 1 добавочный номер #
  - **Отмена:** 7 0 #
- **Блокировка приема звонка другим абонентом**
  - **Установка:** 7 3 1 #
  - **Отмена:** 7 3 0 #
- **Режим «Не беспокоить»**
  - **Установка:** 7 1 1 0 #
  - **Отмена:** 7 0 #
- **Конфиденциальность линии связи**
  - **Установка:** 7 4 1 #
  - **Отмена:** 7 4 0 #
- **Сброс абонентского программирования:**  
7 9 #

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРУГИХ ФУНКЦИЙ

- **Общий пейджинг:** 3 4
- **Групповой пейджинг:** 3 5
- **Внешний пейджинг:** 3 3
- **Ответ на пейджинг:** 4 3
- **Доступ к внешней функции:**  
сброс телефонного рычага 0
- **Режим предупреждения интеркома:**  
1 звуковой сигнал ✕  
(Дисковый телефон в этом режиме не функционирует).

### АБОНЕНТСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Вместо нажатия кнопки «#» Вы можете набрать «0».

- **Переназначение звонка**
  - **Установка:** 7 1 добавочный номер #
  - **Отмена:** 7 0 #
- **Блокировка приема звонка другим абонентом**
  - **Установка:** 7 3 1 #
  - **Отмена:** 7 3 0 #
- **Режим «Не беспокоить»**
  - **Установка:** 7 1 1 0 #
  - **Отмена:** 7 0 #
- **Конфиденциальность линии связи**
  - **Установка:** 7 4 1 #
  - **Отмена:** 7 4 0 #
- **Сброс абонентского программирования:**  
7 9 #

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРУГИХ ФУНКЦИЙ

- **Общий пейджинг:** 3 4
- **Групповой пейджинг:** 3 5
- **Внешний пейджинг:** 3 3
- **Ответ на пейджинг:** 4 3
- **Доступ к внешней функции:**  
сброс телефонного рычага 0
- **Режим предупреждения интеркома:**  
1 звуковой сигнал ✕  
(Дисковый телефон в этом режиме не функционирует).

### АБОНЕНТСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Вместо нажатия кнопки «#» Вы можете набрать «0».

- **Переназначение звонка**
  - **Установка:** 7 1 добавочный номер #
  - **Отмена:** 7 0 #
- **Блокировка приема звонка другим абонентом**
  - **Установка:** 7 3 1 #
  - **Отмена:** 7 3 0 #
- **Режим «Не беспокоить»**
  - **Установка:** 7 1 1 0 #
  - **Отмена:** 7 0 #
- **Конфиденциальность линии связи**
  - **Установка:** 7 4 1 #
  - **Отмена:** 7 4 0 #
- **Сброс абонентского программирования:**  
7 9 #



ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЗВОНКОВ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Внутриофисный звонок:</b> добавочный номер</li> <li>• <b>Набор внешнего номера</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Автоматический доступ к линии:</b> 9 номер телефона</li> <li>• <b>Индивидуальный доступ к линии:</b> 8 номер СО номер телефона</li> </ul> </li> <li>• <b>Скоростной набор:</b> ✗ номер скоростного набора (Дисковый телефон в этом режиме не функционирует).</li> <li>• <b>Звонок на домофон</b> Домофон 1: 3 1 Домофон 2: 3 2</li> </ul>
ЕСЛИ ЛИНИЯ ЗАНЯТА
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Автоматический ответный звонок при освобождении номера:</b> 6</li> <li>• <b>Сигнал занятому абоненту:</b> 1</li> <li>• <b>Повторный набор последнего номера:</b> # или 8 0</li> </ul>
ПРИЕМ ЗВОНКОВ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Прием звонка другим абонентом:</b> 4 0</li> <li>• <b>Прямой прием звонка:</b> 4 добавочный номер</li> <li>• <b>Перевод звонка в системный буфер:</b> 5 добавочный номер</li> </ul>
ВО ВРЕМЯ РАЗГОВОРА
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Звонок на удержании:</b> сброс телефонного рычага</li> <li>• <b>Альтернативный прием двух звонков:</b> сброс телефонного рычага</li> <li>• <b>Конференц-связь:</b> разговор со вторым абонентом при удержании первого сброс телефонного рычага 3</li> <li>• <b>Ожидание звонка:</b> сброс телефонного рычага положить трубку поднять трубку</li> <li>• <b>Перевод звонка:</b> сброс телефонного рычага добавочный номер</li> </ul>

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЗВОНКОВ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Внутриофисный звонок:</b> добавочный номер</li> <li>• <b>Набор внешнего номера</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Автоматический доступ к линии:</b> 9 номер телефона</li> <li>• <b>Индивидуальный доступ к линии:</b> 8 номер СО номер телефона</li> </ul> </li> <li>• <b>Скоростной набор:</b> ✗ номер скоростного набора (Дисковый телефон в этом режиме не функционирует).</li> <li>• <b>Звонок на домофон</b> Домофон 1: 3 1 Домофон 2: 3 2</li> </ul>
ЕСЛИ ЛИНИЯ ЗАНЯТА
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Автоматический ответный звонок при освобождении номера:</b> 6</li> <li>• <b>Сигнал занятому абоненту:</b> 1</li> <li>• <b>Повторный набор последнего номера:</b> # или 8 0</li> </ul>
ПРИЕМ ЗВОНКОВ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Прием звонка другим абонентом:</b> 4 0</li> <li>• <b>Прямой прием звонка:</b> 4 добавочный номер</li> <li>• <b>Перевод звонка в системный буфер:</b> 5 добавочный номер</li> </ul>
ВО ВРЕМЯ РАЗГОВОРА
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Звонок на удержании:</b> сброс телефонного рычага</li> <li>• <b>Альтернативный прием двух звонков:</b> сброс телефонного рычага</li> <li>• <b>Конференц-связь:</b> разговор со вторым абонентом при удержании первого сброс телефонного рычага 3</li> <li>• <b>Ожидание звонка:</b> сброс телефонного рычага положить трубку поднять трубку</li> <li>• <b>Перевод звонка:</b> сброс телефонного рычага добавочный номер</li> </ul>



ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЗВОНКОВ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Внутриофисный звонок:</b> добавочный номер</li> <li>• <b>Набор внешнего номера</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Автоматический доступ к линии:</b> 9 номер телефона</li> <li>• <b>Индивидуальный доступ к линии:</b> 8 номер СО номер телефона</li> </ul> </li> <li>• <b>Скоростной набор:</b> ✗ номер скоростного набора (Дисковый телефон в этом режиме не функционирует).</li> <li>• <b>Звонок на домофон</b> Домофон 1: 3 1 Домофон 2: 3 2</li> </ul>
ЕСЛИ ЛИНИЯ ЗАНЯТА
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Автоматический ответный звонок при освобождении номера:</b> 6</li> <li>• <b>Сигнал занятому абоненту:</b> 1</li> <li>• <b>Повторный набор последнего номера:</b> # или 8 0</li> </ul>
ПРИЕМ ЗВОНКОВ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Прием звонка другим абонентом:</b> 4 0</li> <li>• <b>Прямой прием звонка:</b> 4 добавочный номер</li> <li>• <b>Перевод звонка в системный буфер:</b> 5 добавочный номер</li> </ul>
ВО ВРЕМЯ РАЗГОВОРА
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Звонок на удержании:</b> сброс телефонного рычага</li> <li>• <b>Альтернативный прием двух звонков:</b> сброс телефонного рычага</li> <li>• <b>Конференц-связь:</b> разговор со вторым абонентом при удержании первого сброс телефонного рычага 3</li> <li>• <b>Ожидание звонка:</b> сброс телефонного рычага положить трубку поднять трубку</li> <li>• <b>Перевод звонка:</b> сброс телефонного рычага добавочный номер</li> </ul>

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЗВОНКОВ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Внутриофисный звонок:</b> добавочный номер</li> <li>• <b>Набор внешнего номера</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Автоматический доступ к линии:</b> 9 номер телефона</li> <li>• <b>Индивидуальный доступ к линии:</b> 8 номер СО номер телефона</li> </ul> </li> <li>• <b>Скоростной набор:</b> ✗ номер скоростного набора (Дисковый телефон в этом режиме не функционирует).</li> <li>• <b>Звонок на домофон</b> Домофон 1: 3 1 Домофон 2: 3 2</li> </ul>
ЕСЛИ ЛИНИЯ ЗАНЯТА
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Автоматический ответный звонок при освобождении номера:</b> 6</li> <li>• <b>Сигнал занятому абоненту:</b> 1</li> <li>• <b>Повторный набор последнего номера:</b> # или 8 0</li> </ul>
ПРИЕМ ЗВОНКОВ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Прием звонка другим абонентом:</b> 4 0</li> <li>• <b>Прямой прием звонка:</b> 4 добавочный номер</li> <li>• <b>Перевод звонка в системный буфер:</b> 5 добавочный номер</li> </ul>
ВО ВРЕМЯ РАЗГОВОРА
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Звонок на удержании:</b> сброс телефонного рычага</li> <li>• <b>Альтернативный прием двух звонков:</b> сброс телефонного рычага</li> <li>• <b>Конференц-связь:</b> разговор со вторым абонентом при удержании первого сброс телефонного рычага 3</li> <li>• <b>Ожидание звонка:</b> сброс телефонного рычага положить трубку поднять трубку</li> <li>• <b>Перевод звонка:</b> сброс телефонного рычага добавочный номер</li> </ul>



### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРУГИХ ФУНКЦИЙ

- **Общий пейджинг:** 3 4
- **Групповой пейджинг:** 3 5
- **Внешний пейджинг:** 3 3
- **Ответ на пейджинг:** 4 3
- **Доступ к внешней функции:**  
сброс телефонного рычага 0
- **Режим предупреждения интеркома:**  
1 звуковой сигнал ✕  
(Дисковый телефон в этом режиме не функционирует).

### АБОНЕНТСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Вместо нажатия кнопки «#» Вы можете набрать «0».

- **Переназначение звонка**
  - Установка: 7 1 добавочный номер #
  - Отмена: 7 0 #
- **Блокировка приема звонка другим абонентом**
  - Установка: 7 3 1 #
  - Отмена: 7 3 0 #
- **Режим «Не беспокоить»**
  - Установка: 7 1 1 0 #
  - Отмена: 7 0 #
- **Конфиденциальность линии связи**
  - Установка: 7 4 1 #
  - Отмена: 7 4 0 #
- **Сброс абонентского программирования:**  
7 9 #

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРУГИХ ФУНКЦИЙ

- **Общий пейджинг:** 3 4
- **Групповой пейджинг:** 3 5
- **Внешний пейджинг:** 3 3
- **Ответ на пейджинг:** 4 3
- **Доступ к внешней функции:**  
сброс телефонного рычага 0
- **Режим предупреждения интеркома:**  
1 звуковой сигнал ✕  
(Дисковый телефон в этом режиме не функционирует).

### АБОНЕНТСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Вместо нажатия кнопки «#» Вы можете набрать «0».

- **Переназначение звонка**
  - Установка: 7 1 добавочный номер #
  - Отмена: 7 0 #
- **Блокировка приема звонка другим абонентом**
  - Установка: 7 3 1 #
  - Отмена: 7 3 0 #
- **Режим «Не беспокоить»**
  - Установка: 7 1 1 0 #
  - Отмена: 7 0 #
- **Конфиденциальность линии связи**
  - Установка: 7 4 1 #
  - Отмена: 7 4 0 #
- **Сброс абонентского программирования:**  
7 9 #

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРУГИХ ФУНКЦИЙ

- **Общий пейджинг:** 3 4
- **Групповой пейджинг:** 3 5
- **Внешний пейджинг:** 3 3
- **Ответ на пейджинг:** 4 3
- **Доступ к внешней функции:**  
сброс телефонного рычага 0
- **Режим предупреждения интеркома:**  
1 звуковой сигнал ✕  
(Дисковый телефон в этом режиме не функционирует).

### АБОНЕНТСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Вместо нажатия кнопки «#» Вы можете набрать «0».

- **Переназначение звонка**
  - Установка: 7 1 добавочный номер #
  - Отмена: 7 0 #
- **Блокировка приема звонка другим абонентом**
  - Установка: 7 3 1 #
  - Отмена: 7 3 0 #
- **Режим «Не беспокоить»**
  - Установка: 7 1 1 0 #
  - Отмена: 7 0 #
- **Конфиденциальность линии связи**
  - Установка: 7 4 1 #
  - Отмена: 7 4 0 #
- **Сброс абонентского программирования:**  
7 9 #

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРУГИХ ФУНКЦИЙ

- **Общий пейджинг:** 3 4
- **Групповой пейджинг:** 3 5
- **Внешний пейджинг:** 3 3
- **Ответ на пейджинг:** 4 3
- **Доступ к внешней функции:**  
сброс телефонного рычага 0
- **Режим предупреждения интеркома:**  
1 звуковой сигнал ✕  
(Дисковый телефон в этом режиме не функционирует).

### АБОНЕНТСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Вместо нажатия кнопки «#» Вы можете набрать «0».

- **Переназначение звонка**
  - Установка: 7 1 добавочный номер #
  - Отмена: 7 0 #
- **Блокировка приема звонка другим абонентом**
  - Установка: 7 3 1 #
  - Отмена: 7 3 0 #
- **Режим «Не беспокоить»**
  - Установка: 7 1 1 0 #
  - Отмена: 7 0 #
- **Конфиденциальность линии связи**
  - Установка: 7 4 1 #
  - Отмена: 7 4 0 #
- **Сброс абонентского программирования:**  
7 9 #

## ПРОЧИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

---

- Не устанавливайте аппарат вблизи нагревательных приборов и устройств, генерирующих электрический шум, таких как люминесцентные лампы, электродвигатели и телевизоры. Эти шумовые источники могут отрицательно влиять на работу системы EASA-PHONE.
- Данный аппарат не должен подвергаться воздействию пыли, влаги, высокой температуры и вибрации, а также прямых солнечных лучей.
- Никогда не пытайтесь вставлять провода, булавки и т.д. в вентиляционные и другие отверстия данного аппарата.
- В случае неисправности отключите аппарат от телефонной линии. Подключите телефон непосредственно к телефонной линии. Если телефон работает нормально, то не подключайте аппарат снова к линии, пока данная неисправность не будет устранена в уполномоченном сервисном центре Panasonic. Если телефон не обеспечивает нормальной работы, то есть вероятность, что неисправность имеется в телефонной системе, а не в аппарате.
- Не используйте бензин, разбавитель или аналогичные растворители. Не используйте для очистки корпуса абразивный порошок. Протирайте его мягкой тканью.

«ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Данное оборудование генерирует, использует и может излучать РЧ-энергию, поэтому в случае установки и использования с нарушением инструкции по эксплуатации, оно может создавать помехи для радиосвязи. Эксплуатация данного оборудования в жилом помещении может вызывать помехи. В этом случае пользователь за свой счет должен принять необходимые меры для устранения этих помех».

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**  
ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА ИЛИ ЭЛЕКТРОТРАВМЫ  
НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ДАННЫЙ АППАРАТ  
ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ.

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

Напечатано в Японии

PQQX5465ZA F0188H3059S