



teXet™

TX-D5250

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА
РАДИОТЕХНОЛОГИИ DECT



PC
ME30

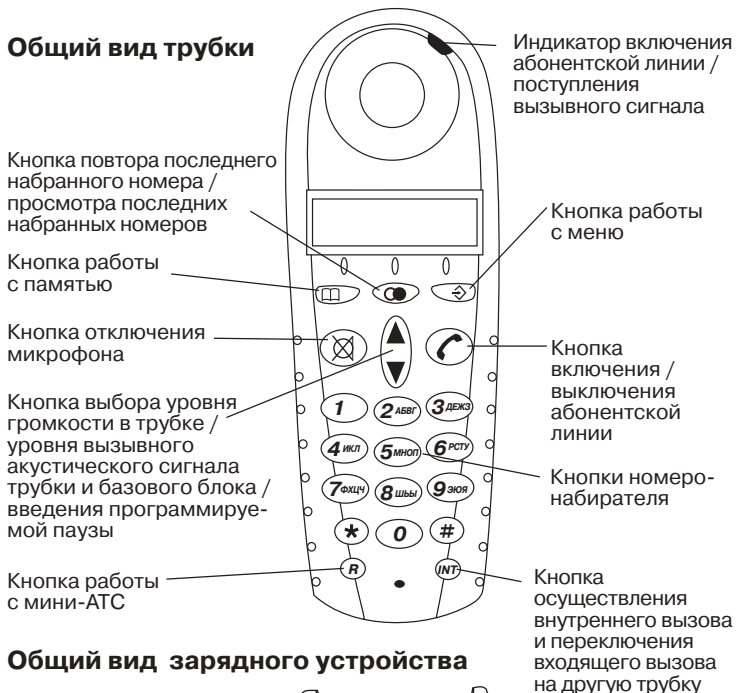
ССС
Минвязи России

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

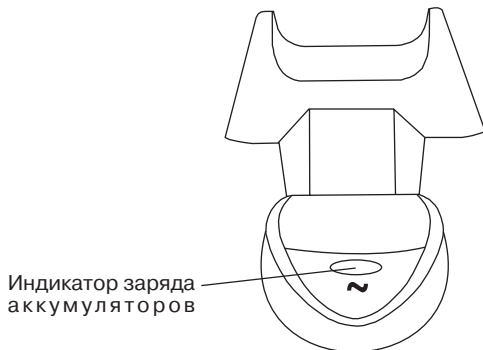
Содержание

1	Общие указания	3
2	Комплектность.....	5
3	Указания по технике безопасности.....	5
4	Подготовка трубки к работе.....	5
4.1	Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке.....	5
4.2	Включение/выключение автоматического приема вызова.....	7
4.3	Выбор уровня вызывного акустического сигнала трубки.....	7
4.4	Выбор мелодии вызывного акустического сигнала трубки.....	8
4.5	Включение/выключение звукового сигнала подтверждения нажатия кнопок.....	9
4.6	Включение/выключение звукового сигнала предупреждения о разряде аккумуляторов.....	9
4.7	Включение/выключение звукового сигнала предупреждения о выходе за пределы зоны связи базового блока.....	10
4.8	Язык индикации меню.....	10
4.9	Возвращение настроек трубки в заводское состояние.....	11
5	Работа с трубкой.....	11
5.1	Включение/выключение трубки.....	11
5.2	Исходящий вызов.....	11
5.3	Входящий вызов.....	12
5.4	Выбор уровня громкости в трубке.....	12
5.5	Отключение микрофона.....	13
5.6	Повтор последнего набранного номера.....	13
5.7	Повтор последних пяти набранных номеров.....	13
5.8	Введение программируемой паузы.....	13
5.9	Запись номера в память.....	14
5.10	Извлечение номера из памяти.....	15
5.11	Удаление номера из памяти.....	15
5.12	Изменение имени и номера, хранящегося в памяти.....	15
5.13	Присвоение имени трубке.....	16
5.14	Внутренние вызовы.....	16
5.15	Выбор мелодии вызывного акустического сигнала внутреннего вызова трубки.....	17
5.16	Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом.....	18
5.17	Переключение входящего вызова на другую трубку	18
5.18	Получение дополнительных видов обслуживания	18
6	Работа с дополнительными базовыми блоками.....	19

Общий вид трубки



Общий вид зарядного устройства



Значение символов, появляющихся на дисплее трубки



Символ	Значение символа
 Стрелка влево	Набранный Вами номер содержит более 12 цифр, и этот номер сдвигается влево, чтобы были видны последние цифры
 Уровень заряда аккумуляторов	Если символ пустой, установите трубку на зарядное устройство для заряда аккумуляторов. В процессе быстрого заряда деления непрерывно перемещаются
 Внутренний вызов	Вы установили внутреннюю связь с другой трубкой
 Исходящий вызов	Вы подключены к абонентской линии телефонной сети
 Вызывной сигнал внутреннего вызова	При поступлении вызывного сигнала от другой трубки символ мигает. Во время разговора с внутренним абонентом символ светится постоянно
 Вызывной сигнал входящего вызова	При поступлении вызывного сигнала символ мигает. Во время разговора с внешним абонентом символ светится постоянно
 Режим программирования	Программирование настроек трубки
 Телефонная книга	Обращение к памяти трубки
 Наличие радиосигнала	Индикация наличия радиосигнала между трубкой и базовым блоком

1 Общие указания

Дополнительная трубка предназначена для работы с бесшнуровыми телефонными аппаратами стандарта DECT GAP в телефонных сетях с импульсным и частотным (тональным) способом передачи набора номера.

GAP (Generic Access Profile) – это стандарт взаимодействия базового блока и трубки разных изготовителей.

Вы можете зарегистрировать дополнительную трубку TX-D5250 на базовых блоках бесшнуровых телефонных аппаратов стандарта DECT таких изготовителей, как “Siemens” (серия 3000, 4000, C, CL, S, SL, E), “Panasonic” (серия 700, 400, 500), “Алкотел” (серия SP-R, TX-D), “Philips” (серия Onis, Kala, Xalio) и других изготовителей, производящих GAP-совместимые телефонные аппараты.

При приобретении дополнительной трубки требуйте проверки ее работоспособности и комплектности. Убедитесь, что в гарантийном талоне на дополнительную трубку указаны дата изготовления и дата продажи в розничной торговой сети со штампом торговой организации. Помните, что при утрате гарантийного талона или его неправильном заполнении Вы лишаетесь права на гарантийное обслуживание.

Не пользуйтесь трубкой в ванной комнате и не оставляйте ее на балконе во время дождя. Отключайте зарядное устройство от сети во время грозы, не эксплуатируйте трубку в местах, где существует опасность взрыва, например, на лакокрасочных производствах.

Используйте только тот блок питания, который включен в комплектность дополнительной трубки. Использование другого блока питания аннулирует гарантийное обслуживание Вашей трубки.

Трубка может нагреваться во время перезаряда аккумуляторов. Это нормальное явление.

Если Вы установили новые аккумуляторы, не пользуйтесь трубкой, пока аккумуляторы полностью не зарядятся. В противном случае входящие вызовы будут препятствовать полному заряду аккумуляторов.

Если аккумуляторы разряжены, Вы увидите, что символ аккумулятора на дисплее трубки пуст и услышите во время разговора предупреждающий сигнал.

Для максимального увеличения срока службы аккумуляторов, снимайте трубку с зарядного устройства каждый день на несколько часов (или до полного разряда аккумуляторов). Когда Вы обнаружите, что аккумуляторы больше не перезаряжаются, замените их. Всегда заменяйте одновременно оба аккумулятора. Используйте Ni-Cd или Ni-MH аккумуляторы.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается устанавливать обычные непerezаряжаемые батареи. Их установка может привести к выходу трубки из строя.

Не используйте для чистки трубки и зарядного устройства растворители или другие химические растворы – это может привести к их повреждению. При необходимости протрите трубку или зарядное устройство влажной тканью или антистатической салфеткой.

Технические характеристики

Стандарт	DECT GAP
Диапазон рабочих частот, МГц	1880 -1900
Средняя мощность излучения передатчика, мВт, не более	10
Рабочая температура окружающего воздуха, °C	от плюс 5 до плюс 40
Допустимая влажность, %	80 при + 25°C
Напряжение питания, В	220 ±10%, частотой 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более	3
Дальность связи	до 50 м внутри здания, до 300 м на открытой местности
Габаритные размеры, мм, не более:	
трубки	147x54x30
зарядного устройства	104x83x75
Масса комплекта, кг, не более	0,24

2 Комплектность

Трубка TX-D5250	1 шт.
Зарядное устройство TX-D5250	1 шт.
Блок питания 9V DC 300 mA	1 шт.
Аккумулятор 1,2V (тип ААА)	2 шт.
Клипса для переноса трубки	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.
Упаковка	1 шт.

3 Указания по технике безопасности


Во избежание несчастных случаев не допускается вскрытие абонентом зарядного устройства, подключенного к электрической сети 220 В. Отключайте блок питания от сети, если Вы длительное время не используете зарядное устройство.

4 Подготовка трубки к работе

Подключите вилку шнура блока питания в розетку для блока питания в основании зарядного устройства. После чего включите блок питания в электрическую сеть. Установите аккумуляторы, соблюдая полярность, в аккумуляторный отсек трубки и установите трубку на зарядное устройство для заряда на 15 часов. На зарядном устройстве при этом засветится индикатор “~”. Индикатор будет светиться постоянно, пока трубка находится на зарядном устройстве, даже если аккумуляторы полностью заряжены. На дисплее будет мигать **НЕ ЗАРЕГ** (**НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАНА**) и символ !»»).

4.1 Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке

Прочитайте в руководстве по эксплуатации Вашего телефонного аппарата, как на базовом блоке следует регистрировать дополнительную трубку стандарта GAP.

На регистрируемой трубке нажмите кнопку “”, на дисплее появится **РЕГИСТР** (**РЕГИСТРИРОВАТЬ**).

Далее:

а) нажмите кнопку “↔”, на дисплее появятся номера базовых блоков 1, 2, 3, 4;

б) наберите номер базового блока, который не мигает (мигающие номера уже используются). На дисплее появится ПИН;

в) наберите ПИН-код базового блока Вашего телефонного аппарата, который указан в руководстве по эксплуатации и нажмите кнопку “↔” (заводская настройка кода большинства изготовителей 0000). На дисплее появится ПОИСК БЗ 1, 2, 3, 4, и начнет мигать символ I)))
Трубка начнет искать базовый блок.

Когда трубка найдет базовый блок, Вы услышите подтверждающий сигнал. На дисплее появится имя (если оно присвоено) и номер трубки (наличие или отсутствие индикации номера трубки зависит от модели Вашего телефонного аппарата).

Если трубка не обнаружит базовый блок, на дисплее останется ПОИСК БЗ 1, 2, 3, 4. Нажмите кнопку “☎”, на дисплее начнет мигать НЕ ЗАРЕГ. Попробуйте снова зарегистрировать трубку, используя другой номер базового блока. Убедитесь, что находитесь достаточно близко от базового блока.

Если трубка уже зарегистрирована на одном базовом блоке, то для регистрации ее на другом базовом блоке нажмите кнопку “↔”. На дисплее появится ТФ КНИГА (ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА).

Нажмите кнопку “▼” 3 раза, на дисплее появится РЕГИСТР (РЕГИСТРИРОВАТЬ).

Повторите действия, указанные в пунктах “а” – “в”, для завершения регистрации.


После регистрации базовый блок присваивает дополнительной трубке первый свободный внутренний абонентский номер.


При необходимости отмены регистрации трубки на базовом блоке (например, для замены неисправной) обратитесь к руководству по эксплуатации Вашего телефонного аппарата.


Если какая-либо из функций базового блока не поддерживается трубкой, на дисплее появится НЕ ДОСТ (НЕ ДОСТУПНА).


4.2 Включение / выключение автоматического приема вызова

Трубка настроена таким образом, что она автоматически подключает абонентскую линию, если ее снимают с зарядного устройства. Вы можете выключить функцию автоматического приема вызова.

Для выключения автоматического приема нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ТФ КНИГА (ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА)*.

Нажмите кнопку “” 2 раза, на дисплее появится *ТРУБКА*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *СИГНАЛ*.


Нажмите кнопку “” 5 раз, на дисплее появится *АВТО ОТВ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОТВЕТ)*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ВКЛ (ВКЛЮЧЕН)*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ВЫКЛ (ВЫКЛЮЧЕН)*.


Нажмите кнопку “” для подтверждения.


Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку “”.


Если функция автоматического приема включена, не нажимайте кнопку “” после снятия трубки с зарядного устройства, в противном случае Вы отключите абонентскую линию.


4.3 Выбор уровня вызывного акустического сигнала трубки





Вы можете выбрать любой из пяти уровней вызывного акустического сигнала или выключить его совсем.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ТФ КНИГА (ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА)*.

Нажмите кнопку “” 2 раза, на дисплее появится *ТРУБКА*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *СИГНАЛ*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ГР ЗВОН (ГРОМКОСТЬ ВЫЗЫВНОГО СИГНАЛА)*.


Нажмите кнопку “  ”, на дисплее появится *ГРОМКОСТ n* (*ГРОМКОСТЬ n*), и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня. Нажимайте кнопку “  ” или “  ” для выбора уровня сигнала. При каждом нажатии кнопки будет звучать сигнал, соответствующий выбранному уровню. Соответственно изменится номер n на дисплее. Выберите уровень сигнала и нажмите кнопку “  ” для подтверждения.


Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку “  ”.


Для выключения вызывного акустического сигнала выберите *ГР ВЫКЛ (ГРОМКОСТЬ ВЫКЛЮЧЕНА)*.


4.4 Выбор мелодии вызывного акустического сигнала трубки


Вы можете выбрать любую из пяти мелодий вызывного акустического сигнала, причем Вы можете выбирать различные мелодии для входящего и внутреннего вызова (5.15).




Нажмите кнопку “  ”, на дисплее появится *ТФ КНИГА (ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА)*.

Нажмите кнопку “  ” 2 раза, на дисплее появится *ТРУБКА*.

Нажмите кнопку “  ”, на дисплее появится *СИГНАЛ*.

Нажмите кнопку “  ” 4 раза, на дисплее появится *ВНЕШ МЕЛ (МЕЛОДИЯ ВХОДЯЩЕГО ВЫЗОВА)*.


Нажмите кнопку “  ”, на дисплее появится *МЕЛОДИЯ n*, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.

Нажимайте кнопку “  ” или “  ” для выбора мелодии. При каждом нажатии кнопки будет звучать сигнал, соответствующий выбранной мелодии. Соответственно изменится номер n на дисплее. Выберите мелодию и нажмите кнопку “  ” для подтверждения.


Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку “  ”.


4.5 Включение / выключение звукового сигнала подтверждения нажатия кнопок

Каждый раз при нажатии любой кнопки на трубке, Вы услышите подтверждающий сигнал. При желании его можно выключить.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ТФ КНИГА (ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА)*.

Нажмите кнопку “” 2 раза, на дисплее появится *ТРУБКА*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *СИГНАЛ*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ЗВУК КЛВ (ЗВУКОВОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ НАЖАТИЯ КНОПОК)*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ВКЛ (ВКЛЮЧЕН)*.


Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ВЫКЛ (ВЫКЛЮЧЕН)*.


Нажмите кнопку “” для подтверждения.


Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку “”.


4.6 Включение / выключение звукового сигнала предупреждения о разряде аккумуляторов


Когда на дисплее появится символ пустого аккумулятора, Вы услышите предупреждающий сигнал. При желании его можно выключить.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ТФ КНИГА (ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА)*.

Нажмите кнопку “” 2 раза, на дисплее появится *ТРУБКА*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *СИГНАЛ*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ЗВУК КЛВ (ЗВУКОВОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ НАЖАТИЯ КНОПОК)*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *БАТ РАЗР (АККУМУЛЯТОРЫ РАЗРЯЖЕНЫ)*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ВКЛ (ВКЛЮЧЕН)*.


Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ВЫКЛ (ВЫКЛЮЧЕН)*.


Нажмите кнопку “” для подтверждения.


Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку “”.


4.7 Включение / выключение звукового сигнала предупреждения о выходе за пределы зоны связи базового блока


Если Вы вынесете трубку за пределы зоны связи базового блока, то услышите предупреждающий сигнал. При желании его можно выключить.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ТФ КНИГА (ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА)*.

Нажмите кнопку “” 2 раза, на дисплее появится *ТРУБКА*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *СИГНАЛ*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ЗВУК КЛВ (ЗВУКОВОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ НАЖАТИЯ КНОПОК)*.

Нажмите кнопку “” 2 раза, на дисплее появится *ВНЕ ЗОНЫ (ВНЕ ЗОНЫ СВЯЗИ БАЗОВОГО БЛОКА)*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ВКЛ (ВКЛЮЧЕН)*.


Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ВЫКЛ (ВЫКЛЮЧЕН)*.


Нажмите кнопку “” для подтверждения.


Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку “”.


4.8 Язык индикации меню


Заводская настройка – русский язык. Его можно изменить на английский, французский, немецкий, португальский, шведский, датский, норвежский, финский, итальянский и испанский.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ТФ КНИГА (ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА)*.


Нажмите кнопку “” 2 раза, на дисплее появится *ТРУБКА*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *СИГНАЛ*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ЯЗЫК*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *РУССКИЙ*.

Нажимайте кнопку “”, пока на дисплее не появится нужный Вам язык.

Нажмите кнопку “” для подтверждения.


4.9 Возвращение настроек трубки в заводское состояние

Вы можете отменить индивидуальные настройки трубки и вернуться к заводским. При возвращении к заводским настройкам Вы потеряете информацию, записанную в память.

Извлеките аккумуляторы из трубки.

Установите аккумуляторы в трубку, соблюдая полярность.

Нажмите и удерживайте кнопку “*”, на дисплее появится “-----”, а затем *НАЧ УСТ (ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА)*.

Нажмите кнопку для подтверждения “”.



5 Работа с трубкой


5.1 Включение / выключение трубки

Для выключения трубки в исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку “R”, пока дисплей не погаснет.


Для включения трубки нажмите и удерживайте кнопку “R”.


5.2 Исходящий вызов

Нажмите кнопку “”, засветится индикатор на трубке. Услышав сигнал АТС, наберите номер. Или сначала наберите номер, он появится на дисплее, затем нажмите кнопку “”. Номер будет набран автоматически.


Если Вы ошиблись при наборе номера, нажмите кнопку “” для удаления неверно набранной цифры. При кратковременном нажатии удаляется одна цифра, при длительном нажатии показания дисплея вернутся в исходное состояние.


Во время разговора и в течение нескольких секунд после его завершения на дисплее отображается длительность разговора.

Для завершения вызова нажмите кнопку “” или установите трубку на зарядное устройство.

Если Вы вынесете трубку за пределы зоны связи базового блока, на дисплее появится и начнет мигать *БАЗА*, номер базового блока, на котором трубка зарегистрирована в данный момент и символ . Прежде чем сделать исходящий вызов или ответить на входящий вызов, необходимо приблизиться к базовому блоку настолько, чтобы на дисплее появилось имя (если оно присвоено) и номер трубки.



5.3 Входящий вызов



При поступлении вызывного сигнала трубка будет издавать звуковые сигналы, а на дисплее появится *ВЫЗОВ*. Для ответа на вызов нажмите кнопку  или, если трубка находится на зарядном устройстве, просто снимите ее и ответьте абоненту.


Для завершения вызова нажмите кнопку  или установите трубку на зарядное устройство.


5.4 Выбор уровня громкости в трубке


Вы можете выбирать уровень громкости в трубке двумя способами:


- во время разговора нажмите кнопку  или , на дисплее появится *ГР ЗВУКА n (ГРОМКОСТЬ В ТРУБКЕ n)*.


Нажимайте кнопку  или  для выбора уровня громкости в трубке. Цифра *n* на дисплее будет уменьшаться или увеличиваться, указывая уровень громкости.


Выберите нужный уровень громкости и нажмите кнопку  для подтверждения;


- в исходном состоянии нажмите кнопку , на дисплее появится *ТФ КНИГА (ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА)*.


Нажмите кнопку  2 раза, на дисплее появится *ТРУБКА*.


Нажмите кнопку , на дисплее появится *СИГНАЛ*.

Нажмите кнопку  2 раза, на дисплее появится *ГР ЗВУКА (ГРОМКОСТЬ В ТРУБКЕ)*.


Нажмите кнопку “


Нажимайте кнопку “

Выберите нужный уровень громкости и нажмите кнопку “

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку “


5.5 Отключение микрофона

Для отключения микрофона во время разговора нажмите кнопку “


Для включения микрофона еще раз нажмите кнопку “

Пока микрофон отключен, Вы не сможете использовать кнопки номеронабирателя.


5.6 Повтор последнего набранного номера

Для повтора последнего набранного номера нажмите кнопку “

5.7 Повтор последних пяти набранных номеров

В исходном состоянии нажимайте кнопку “


5.8 Введение программируемой паузы


В некоторых случаях при наборе номера требуется введение паузы, например, после цифры выхода на междугородную сеть. Для этого в нужном месте нажмите и удерживайте кнопку “


13

5.9 Запись номера в память


Ваша трубка позволяет хранить в своей памяти 50 номеров до 20 знаков каждый. Для каждого номера телефона можно записать в память имя абонента, содержащее не более восьми знаков.

Для записи номера в память нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ТФ КНИГА (ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА)*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ДОБАВИТЬ*.


Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ИМЯ*.

Наберите имя абонента.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *НОМЕР*.

Наберите номер телефона абонента.



Нажмите кнопку “”, на дисплее снова появится *ДОБАВИТЬ*.



Вы можете продолжить заполнение памяти или нажимайте кнопку “” для возврата в исходное состояние.

Использование кнопок номеронабирателя для набора имени абонента





При появлении на дисплее запроса *ИМЯ* кнопками “2” – “9” наберите имя абонента. Появление определенной буквы зависит от количества нажатий соответствующей кнопки:



- при нажатии кнопки “1” появится пробел, -, 1;
- при нажатии кнопки “2” появится А, Б, В, Г, 2;
- при нажатии кнопки “3” появится Д, Е, Ж, З, 3;
- при нажатии кнопки “4” появится И, К, Л, 4;
- при нажатии кнопки “5” появится М, Н, О, П, 5;
- при нажатии кнопки “6” появится Р, С, Т, У, 6;
- при нажатии кнопки “7” появится Ф, Х, Ц, Ч, 7;
- при нажатии кнопки “8” появится Ш, Ъ, Ы, 8;
- при нажатии кнопки “9” появится Э, Ю, Я, 9.

Нажатие кнопки “” – переход к предыдущему знаку, а нажатие кнопки “” – переход к следующему знаку.

При появлении на дисплее запроса *НОМЕР* можно в набираемый номер ввести паузу, нажав и удерживая кнопку “” или кнопку “”.


5.10 Извлечение номера из памяти


Для извлечения номера из памяти нажмите кнопку “”, на дисплее появится символ . Нажимайте кнопку “” или “”, пока на дисплее не появится нужное Вам имя абонента.


Если Вы хотите проверить номер телефона, соответствующий выбранному имени, нажмите кнопку “”. Нажмите кнопку “”, номер будет набран автоматически.

Если в памяти нет записанных номеров, на дисплее появится *ПУСТО*.



5.11 Удаление номера из памяти

Для удаления номера из памяти нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ТФ КНИГА (ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА)*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ДОБАВИТЬ*.


Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *УДАЛИТЬ*.


Нажмите кнопку “”.

Нажимайте кнопку “” или “”, пока на дисплее не появится нужное Вам имя.


Нажмите кнопку “”, на дисплее появится номер телефона.


Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ПОДТВЕРД (ПОДТВЕРДИТЬ)*.


Нажмите кнопку “”, Вы услышите подтверждающий сигнал. Номер будет удален.

Вы можете продолжить удаление номеров или нажимайте кнопку “” для возврата в исходное состояние.



5.12 Изменение имени и номера, хранящегося в памяти

Для изменения имени и номера, хранящегося в памяти, нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ТФ КНИГА (ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА)*.


Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ДОБАВИТЬ*.


Нажмите кнопку “” 2 раза, на дисплее появится *ИЗМЕНИТЬ*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится имя абонента.


Нажимайте кнопку “” или “”, пока на дисплее не появится нужное Вам имя.


Нажмите кнопку “”.

Измените имя. Ненужные буквы удалите нажатием кнопки “”.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится номер телефона этого абонента.


Измените номер. Ненужные цифры удалите нажатием кнопки “”.


Нажмите кнопку “” для подтверждения.


Вы можете продолжить выполнение изменений в памяти или нажимайте кнопку “” для возврата в исходное состояние.


5.13 Присвоение имени трубке

Вы можете присвоить трубке имя, которое появится на дисплее.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ТФ КНИГА (ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА)*.


Нажмите кнопку “” 2 раза, на дисплее появится *ТРУБКА*.


Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *СИГНАЛ*.

Нажмите кнопку “” 2 раза, на дисплее появится *ИМЯ ТРУБ (ИМЯ ТРУБКИ)*.

Нажмите кнопку “”, присвоенное имя появится на дисплее.

Вы можете удалить его, нажимая кнопку “”.

Наберите новое имя длиной не более восьми знаков (использование кнопок согласно 5.9). Неверно набранную букву удалите нажатием кнопки “”.


Нажмите кнопку “” для подтверждения.


Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку “”.

5.14 Внутренние вызовы



Если у Вас несколько трубок, зарегистрированных на одном базовом блоке, Вы можете установить внутреннюю связь между ними.

Предположим, что абонент с трубки 2 (ТХ-D5250) звонит по внутренней связи абоненту на трубку 1. Нажмите на трубке 2


кнопку “INT”, на дисплее появится символ *INT*. Нажмите кнопку номера трубки “1”, на дисплее появится номер трубки. Если Вы наберете несуществующий номер трубки, показания дисплея вернуться в исходное состояние. Трубка, зарегистрированная под этим номером, начнет издавать звуковые сигналы. На дисплее трубки появится мигающий символ *INT* и номер вызывающей трубки. (Наличие или отсутствие индикации номера вызывающей трубки зависит от модели Вашего телефонного аппарата). Для ответа на внутренний вызов, нажмите на трубке 1 кнопку “”.


Вы можете отменить внутренний вызов нажатием кнопки “” на трубке 2.


Если во время разговора по внутренней связи поступает входящий вызов, Вы услышите в трубке звуковые сигналы.


Нажмите кнопку “” для завершения разговора по внутренней связи. Вы услышите вызывные сигналы своей трубки. Еще раз нажмите кнопку “” для ответа на входящий вызов.

5.15 Выбор мелодии вызывного акустического сигнала внутреннего вызова трубки



Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ТФ КНИГА (ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА)*.

Нажмите кнопку “” 2 раза, на дисплее появится *ТРУБКА*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *СИГНАЛ*.

Нажмите кнопку “” 3 раза, на дисплее появится *ВНУТ МЕЛ (МЕЛОДИЯ ВНУТРЕННЕГО ВЫЗОВА)*.

Нажмите кнопку “”, прозвучит сигнал установленной мелодии.

Нажимайте кнопку “” или “” для выбора мелодии. При каждом нажатии кнопки будет звучать сигнал, соответствующий выбранной мелодии.

Выберите мелодию и нажмите кнопку “” для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку “”.

5.16 Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом


Если во время разговора с внешним абонентом Вы хотите установить связь с внутренним абонентом, нажмите на своей трубке TX-D5250 кнопку “ INT ”. Вы услышите сигнал готовности к набору номера.


Нажмите кнопку номера трубки абонента, с которым Вы хотите установить связь. Когда абонент другой трубки ответит, Вы можете с ним поговорить.

Если внутренний абонент не отвечает или, если Вы захотите вернуться к разговору с внешним абонентом, повторно нажмите кнопку “ INT ”. Если Вы используете дополнительную трубку с телефонным аппаратом другого изготовителя, например, “Siemens”, то в этом случае нажмите кнопку “R”.

5.17 Переключение входящего вызова на другую трубку

Во время разговора с внешним абонентом нажмите на своей трубке TX-D5250 кнопку “ INT ”. Ваш абонент услышит звуковые сигналы.

Нажмите кнопку номера трубки, на которую Вы хотите переключить вызов. Другая трубка начнет издавать звуковые сигналы. Для ответа на внутренний вызов нажмите кнопку “

Для переключения входящего вызова нажмите на своей трубке кнопку “

5.18 Получение дополнительных видов обслуживания

Кнопка “ R ” обеспечивает калиброванный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH) для получения дополнительных видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором АТС. Длительность размыкания зависит от модели Вашего телефонного аппарата.


6 Работа с дополнительными базовыми блоками


Вы можете использовать трубку с четырьмя базовыми блоками. Для этого Вы должны зарегистрировать ее на каждом базовом блоке. Подробная информация о регистрации трубки на базовом блоке указана в 4.1.


Каждый базовый блок образует одну зону связи. Если отдельные базовые блоки подключить к одной абонентской линии, то можно расширить зону связи всей системы, разместив базовые блоки таким образом, чтобы их зоны связи перекрывались.

При работе с несколькими базовыми блоками трубка в режиме *АВТО* выбирает базовый блок автоматически.


При переходе во время разговора из зоны связи одного базового блока в зону связи другого связь будет прерываться.


Для выбора базового блока нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ТФ КНИГА (ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА)*.


Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *УСТАНОВ (УСТАНОВКА)*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ГР БАЗЫ (ГРОМКОСТЬ БАЗОВОГО БЛОКА)*.

Нажмите кнопку “” 2 раза, на дисплее появится *ВЫБОР БЗ (ВЫБОР БАЗОВОГО БЛОКА)*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится номер базового блока, с которым трубка используется в данный момент, например, 1□.

Нажимайте кнопку “” для выбора другого номера базового блока, с которым Вы хотите использовать трубку, либо режим *АВТО*.

Нажмите кнопку “” для подтверждения.

В режиме *АВТО* Ваша трубка, зарегистрированная на нескольких базовых блоках, будет автоматически выбирать базовый блок с наилучшим сигналом.