



texet™

TX-D5200

БЕСШНУРОВОЙ
ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ
РАДИОТЕХНОЛОГИИ DECT



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

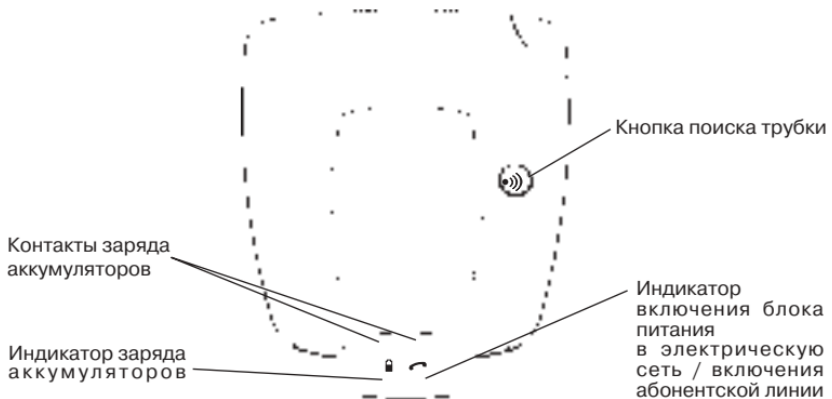
Содержание

1	Общие указания.....	3
2	Комплектность	3
3	Указания по технике безопасности	4
4	Подготовка аппарата к работе	4
4.1	Выбор способа передачи набора номера.....	5
4.2	Включение/выключение автоматического приема вызова.....	5
4.3	Выбор уровня вызывного акустического сигнала трубки.	6
4.4	Выбор мелодии вызывного акустического сигнала трубки.	7
4.5	Выбор уровня вызывного акустического сигнала базового блока.....	7
4.6	Выбор мелодии вызывного акустического сигнала базового блока.....	8
4.7	Включение/выключение звукового сигнала подтверждения нажатия кнопок.....	9
4.8	Включение/выключение звукового сигнала предупреждения о разряде аккумуляторов	9
4.9	Включение/выключение звукового сигнала предупреждения о выходе за пределы зоны связи базового блока	10
4.10	Язык индикации меню.....	10
4.11	Изменение ПИН-кода базового блока.....	11
4.12	Возвращение настроек трубки и базового блока в заводское состояние.....	11
5	Работа с аппаратом	12
5.1	Включение/выключение трубки.....	12
5.2	Исходящий вызов.....	12
5.3	Входящий вызов.....	13
5.4	Выбор уровня громкости в трубке	13
5.5	Отключение микрофона	14
5.6	Повтор последнего набранного номера.....	14
5.7	Повтор последних пяти набранных номеров.....	14
5.8	Поиск трубки	14
5.9	Введение программируемой паузы.....	14
5.10	Запись номера в память.....	16
5.11	Извлечение номера из памяти	17
5.12	Удаление номера из памяти	17
5.13	Изменение имени и номера, хранящегося в памяти	18
5.14	Присвоение имени трубке	18
5.15	Индикация номера вызывающего абонента (Caller ID)	19
5.16	Получение дополнительных видов обслуживания	20
6	Работа с дополнительными трубками.....	21
6.1	Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке.....	21
6.2	Отмена регистрации трубки на базовом блоке	22
6.3	Внутренние вызовы	23
6.4	Выбор мелодии вызывного акустического сигнала внутреннего вызова трубки	23
6.5	Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом.....	24
6.6	Переключение входящего вызова на другую трубку.....	24
6.7	Режим конференции	24
6.8	Установление приоритета прохождения вызывных сигналов между трубкой и базовым блоком.....	25
7	Работа с дополнительными базовыми блоками	26

Общий вид трубки



Общий вид базового блока



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, положите трубку на базовый блок 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 или базового блока
Телефонная книга	Обращение к памяти трубки
Сообщение	Сообщает о наличии информации о вызывающем абоненте
Наличие сигнала	Индикация наличия сигнала между трубкой и базовым блоком
Режим конференции	Сообщает о включении режима конференции
	Индикация номера трубки

1 Общие указания

Бесшнуровой телефонный аппарат (БТА) предназначен для работы в качестве оконечного абонентского устройства в телефонных сетях с импульсным и частотным (тональным) способом передачи набора номера.

БТА создан на базе современной цифровой технологии DECT. Технология DECT обеспечивает высокую степень защиты радиоканала между трубкой и базовым блоком от несанкционированного доступа и хорошее "цифровое" качество передачи речи.

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

БТА предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40°С.

БТА не предназначен для включения через абонентские высокочастотные установки (АВУ), телефонные блокираторы и АТС типа "Квант".

Не устанавливайте базовый блок вблизи радио и телевизионных приемников, холодильников, компьютеров, радиаторов, металлических конструкций и металлических оконных рам. Не пользуйтесь аппаратом в ванной комнате. Не оставляйте трубку на балконе во время дождя. Не пользуйтесь аппаратом во время грозы или шторма (отключайте его от электрической и телефонной сети).

Используйте только тот блок питания, который включен в комплектность телефонного аппарата. Использование другого блока питания аннулирует гарантийное обслуживание Вашего аппарата.

Не используйте для чистки аппарата растворители или другие химические растворы – это может привести к повреждению аппарата. При необходимости протрите аппарат влажной тканью или антистатической салфеткой.

2 Комплектность

Трубка TX-D5200	1 шт.
Базовый блок TX-D5200	1 шт.
Блок питания 6,5V DC 150 mA, 9V AC 150 mA	1 шт.
Аккумулятор 1,2V (тип AAA)	2 шт.
Линейный шнур	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 базового блока, подключенного к электрической сети 220 В и абонентской линии телефонной сети. Отключайте блок питания от сети, если Вы длительное время не пользуетесь аппаратом

4 Подготовка аппарата к работе

Подключите одну вилку линейного шнура в розетку для линейного шнура в основании базового блока, а вторую к абонентской линии телефонной сети. Подключите вилку шнура блока питания в розетку для блока питания в основании базового блока. После чего включите блок питания в электрическую сеть 220 В ±10%, 50 Гц. На базовом блоке при этом засветится индикатор “”.

Установите аккумуляторы в аккумуляторный отсек трубы и установите трубу на базовый блок для заряда на 15 часов. На базовом блоке при этом засветится индикатор “”. Индикатор будет светиться постоянно, пока труба находится на базовом блоке, даже если аккумуляторы полностью заряжены.

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

Если Вы установили новые аккумуляторы, не подключайте линейный шнур к абонентской линии, 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 трубы пуст и услышите во время разговора предупреждающий сигнал.

Для максимального увеличения срока службы аккумуляторов, снимайте трубку с базового блока 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! Запрещается устанавливать в трубку обычные неперезаряжаемые батареи. Их установка может привести к нарушению работоспособности и выходу трубы из строя.

Если Вы вынесете трубку за пределы зоны связи базового блока, на дисплее появится и начнет мигать БАЗА 1 и символ .

Прежде чем сделать исходящий вызов или ответить на входящий вызов, необходимо приблизиться к базовому блоку настолько, чтобы на дисплее появились имя (если оно присвоено) и номер трубы.

4.1 Выбор способа передачи набора номера

Выясните у Вашего местного оператора телефонной сети, какой способ передачи набора (импульсный или частотный) поддерживает Ваша автоматическая телефонная станция (АТС).

Заводская настройка – импульсный способ передачи набора.

Для изменения способа передачи набора 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 “” 6 раз, на дисплее появится *СП НАБОР (СПОСОБ НАБОРА)*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ПУЛЬС (ИМПУЛЬСНЫЙ СПОСОБ)*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ТОН (ЧАСТОТНЫЙ СПОСОБ)*.

Нажмите кнопку “” для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку “”.

Кратковременное переключение в частотный способ передачи набора

Если Вы установили импульсный способ передачи набора, то для кратковременного переключения в частотный способ нажмите кнопку “”, а затем нажмите и удерживайте кнопку “”, пока на дисплее не появится символ . Наберите номер. После того как Вы нажмете кнопку “”, способ передачи набора автоматически переключится в импульсный.

4.2 Включение / выключение автоматического приема вызова

Трубка настроена таким образом, что она автоматически подключает абонентскую линию, если ее снимают с базового блока. 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 базового блока, 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 *ГРОМКОСТЬ n* (*ГРОМКОСТЬ n*), и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня.

Нажмайтe 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 трубы

Вы можете выбрать любую из пяти мелодий вызывного акустического сигнала, причем Вы можете выбирать различные мелодии для входящего и внутреннего вызова (6.4).

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 p*, 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 p на дисплее.

Выберите мелодию и нажмите кнопку “” для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку “”.

4.5 Выбор уровня вызывного акустического сигнала базового блока

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

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

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ГРОМКОСТЬ 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 нажмите кнопку “”.

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

4.6 Выбор мелодии вызывного акустического сигнала базового блока

Вы можете выбрать любую из пяти мелодий вызывного акустического сигнала.

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 “”, на дисплее появится *МЕЛ БАЗЫ* (*МЕЛОДИЯ БАЗОВОГО БЛОКА*)

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 нажмайтe кнопку “”.

4.7 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 “”.

4.8 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 “”.

4.9 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 “”.

4.10 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*.

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

Нажмите кнопку “” для подтверждения.

4.11 Изменение ПИН-кода базового блока

Базовый блок имеет персональный идентификационный номер (ПИН-код). Заводская настройка – 0000. При желании Вы можете оставить его без изменения. В целях защиты ПИН-код никогда не появляется на дисплее.

ПИН-код базового блока необходим при регистрации дополнительных трубок и при программировании некоторых других функций.

Для изменения ПИН-кода 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 “” 4 раза, на дисплее появится ПИН КОД.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится ПИН.

Наберите существующий ПИН-код.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится НОВ ПИН (НОВЫЙ ПИН-КОД).

Наберите новый ПИН-код, содержащий не более 8 цифр.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится ПОВТОР.

Еще раз наберите новый ПИН-код.

Нажмите кнопку “” для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку “”.

4.12 Возвращение настроек трубы и базового блока в заводское состояние

Вы можете отменить индивидуальные настройки трубы и базового блока и вернуться к заводским. При возвращении к заводским настройкам Вы потеряете информацию, записанную в память. Существует 2 способа возврата в заводское состояние:

– 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 “▲”, на дисплее появится НАЧ УСТ (ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА).

Нажмите кнопку “◆”, на дисплее появится ПИН.

Наберите ПИН-код и нажмите кнопку “◆”.

Трубка и базовый блок издаст подтверждающий сигнал.

Теперь настройки трубы и базового блока возвращены в заводское состояние.

Если Вы наберете неверный ПИН-код, на дисплее появится ОШИБКА.

Повторите набор ПИН-кода;

- извлеките аккумуляторы из трубы.

Снова установите аккумуляторы в трубку.

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

Нажмите кнопку “◆” для подтверждения.

Трубка и базовый блок издаст подтверждающий сигнал.

5 Работа с аппаратом

5.1 Включение / выключение трубы

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

Для включения трубы нажмите и удерживайте кнопку “R”.

5.2 Исходящий вызов

Нажмите кнопку “📞”, засветится индикатор на трубке. На базовом блоке начнет мигать индикатор “📞”. 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 базовый блок. Индикатор на трубке погаснет. На базовом блоке индикатор “📞” будет светиться постоянно.

5.3 Входящий вызов

При поступлении вызывного сигнала начнет мигать индикатор на трубке и индикатор “” на базовом блоке. Базовый блок и трубка будут издавать звуковые сигналы, на дисплее трубки появится *Вызов* и мигающий символ *EXT (ВНЕШНИЙ)*. Для ответа на вызов нажмите кнопку “” или, если трубка находится на базовом блоке, просто снимите ее и ответьте абоненту. Индикатор на трубке будет светиться постоянно.

Для завершения вызова нажмите кнопку “” или установите трубку на базовый блок. Индикатор на трубке погаснет. На базовом блоке индикатор “” будет светиться постоянно.

5.4 Выбор уровня громкости в трубке

Вы можете выбирать уровень громкости в трубке двумя способами:

– во время разговора нажмите кнопку “” или “”, на дисплее трубки появится *ГР ЗВУКА п (ГРОМКОСТЬ В ТРУБКЕ п)*.

Нажмайте кнопку “” или “” для выбора уровня громкости в трубке. Цифра п 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 “”, на дисплее появится *ГР ЗВУКА п (ГРОМКОСТЬ В ТРУБКЕ п)*.

Нажмайте кнопку “” или “” для выбора уровня громкости в трубке. Цифра п на дисплее будет уменьшаться или увеличиваться, указывая уровень громкости.

Выберите нужный уровень громкости и нажмите кнопку “” для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку “”.

5.5 Отключение микрофона

Для отключения микрофона во время разговора нажмите кнопку “”. На дисплее появится *ВЫКЛ МФ (МИКРОФОН ОТКЛЮЧЕН)*. Абонент не будет Вас слышать.

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 “”. Услышав сигнал АТС, нажмите кнопку “”. Номер будет набран автоматически.

5.7 Повтор последних пяти набранных номеров

В исходном состоянии нажимайте кнопку “”, пока на дисплее не появится нужный Вам номер телефона. Если номер вместе с именем абонента хранится в памяти аппарата, то на дисплее вместо номера появится имя абонента. Нажмите кнопку “”. Номер будет набран автоматически.

5.8 Поиск трубки

Для поиска трубки нажмите на базовом блоке кнопку “”. Все зарегистрированные трубки будут издавать звуковые сигналы. На дисплее начнут мигать символ *INT (ВНУТРЕННИЙ)* и четыре квадрата.

Для прекращения поиска повторно нажмите кнопку “” или любую кнопку на трубке.

5.9 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 “”. Введение паузы будет показано на дисплее символом *P*. Для увеличения длительности паузы нажмите и удерживайте кнопку “” несколько раз.

Автоматическое введение паузы

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

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

Нажмите кнопку “” 2 раза, на дисплее появится ATC.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится ATC 1.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится ATC 2.

Выберите ATC 1 или ATC 2 и нажмите кнопку “”, на дисплее появится ПИН.

Наберите ПИН-код и нажмите кнопку “”.

Наберите цифру выхода в телефонную сеть.

Нажмите кнопку “” для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку “”.

Если первая набранная цифра (цифры) абонентского номера совпадает с заранее запрограммированной в ATC 1, ATC 2, после каждой этой цифры автоматически вводится пауза.

Если у Вас имеется только одна система ATC (например, междугородная сеть), Вам нужно только запрограммировать цифру 8 в ATC 1.

Однако Вам возможно потребуется запрограммировать цифру выхода и в ATC 1, и в ATC 2, если Ваш аппарат используется через офисную ATC. В этом случае запрограммируйте цифру выхода в городскую сеть в ATC 1, а цифру выхода в междугородную сеть в ATC 2.

Вы можете так же выбрать длительность вводимой паузы.

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 ATC.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится ATC 1.

Нажмите кнопку “”, пока на дисплее не появится ПАУЗА.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится 3 СЕК.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится 5 СЕК.

Выберите длительность и нажмите кнопку “” для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку “”.

5.10 Запись номера в память

Ваш аппарат позволяет хранить в своей памяти 50 номеров до 20 знаков каждый. Для каждого номера можно записать в память имя, содержащее не более 8 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 обозначенные на них буквы. 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 “”.

5.11 Извлечение номера из памяти

Для извлечения номера из памяти нажмите кнопку “”, на дисплее появится символ “”.

Нажмайте 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*.

5.12 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 “”.

Нажмайте 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.

5.13 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.

Нажмите 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.

5.14 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 8 знаков (использование кнопок согласно 5.10). Неверно набранную букву удалите нажатием кнопки “”.

Нажмите кнопку “” для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

5.15 Индикация номера вызывающего абонента (Caller ID)

ВНИМАНИЕ! Ваш аппарат реализует функцию определения номера вызывающего абонента европейского стандарта **Caller ID**.
Вы можете реализовать функцию автоматического определения номера (АОН) отечественного стандарта, используя дополнительную телефонную приставку с АОН, сертифицированную Министерством связи РФ.
Услуга АОН является платной и предоставляется телефонным узлом по дополнительному соглашению с абонентом.

Если Вам предоставлена эта услуга, Вы увидите номер вызывающего абонента, либо имя абонента, номер которого записан в память аппарата. В памяти аппарата может храниться информация о 20 последних вызывающих абонентах. Если у Вас есть информация об абоненте, которую Вы не просмотрели, на дисплее появится мигающий символ .

Проверка информации об абонентах:

- а) нажмите кнопку “ исчезнет с дисплея.

Запись в память аппарата номера телефона из списка вызывающих абонентов

Нажмите кнопку “

Когда на дисплее появится выбранный номер, нажмите кнопку “

Нажмите кнопку “

Наберите имя абонента, которому принадлежит данный номер.

Нажмите кнопку “

При записи имени абонента в память аппарата его номер удаляется из списка вызывающих абонентов.

Удаление информации об абоненте

Для удаления информации об абоненте повторите действия, указанные в пунктах “а” – “в”, пока на дисплее не появится номер вызывающего абонента, который вы хотите удалить.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится УДАЛИТЬ.

(Если имя абонента в память не записано, на дисплее появится ДОБАВИТЬ.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится УДАЛИТЬ.

Нажмите кнопку “” для удаления информации об абоненте. Вы услышите подтверждающий сигнал. Номер будет удален.

Или нажмите кнопку “” для отмены удаления.

Если не осталось информации ни об одном абоненте, на дисплее появится ПУСТО.

Удаление информации обо всех абонентах

Для удалении информации обо всех абонентах нажмите кнопку “”, на дисплее появится информация о первом абоненте.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится УДАЛ ВСЕ (УДАЛИТЬ ВСЕ).

Нажмите кнопку “” для удаления информации обо всех абонентах или нажмите кнопку “” для отмены удаления.

Если не осталось информации ни об одном абоненте, на дисплее появится ПУСТО.

5.16 Получение дополнительных видов обслуживания

Кнопка “R” обеспечивает калибранный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH) длительностью 100 или 600 мс. Используется для получения дополнительных видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором АТС.

Для выбора длительности 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 “” 3 раза, на дисплее появится СБРОС ЛН (СБРОС ЛИНИИ).

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится СБРОС 1 (100 мс).

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится СБРОС 2 (600 мс).

Выберите длительность и нажмите кнопку “” для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку “”.

6 Работа с дополнительными трубками

6.1 Регистрация дополнительной трубы на базовом блоке

Вы можете использовать пять трубок, например, TX-D5250 с одним базовым блоком. Полученная система позволяет:

- выполнять внутренние вызовы с одной трубы на другую;
- выполнить внутренний вызов во время разговора с внешним абонентом;
- переключать входящие вызовы с одной трубы на другую;
- организовать конференцию, объединив внешнего и двух внутренних абонентов.

Поставляемая вместе с базовым блоком трубка уже зарегистрирована с внутренним номером 1 и номером базового блока 1.

Каждая дополнительная трубка должна быть зарегистрирована. На базовом блоке нажмите и удерживайте кнопку “” в течение 4 секунд, пока Вы не услышите 2 коротких сигнала. Начнет мигать индикатор “”. Это означает, что базовый блок находится в режиме регистрации. Время регистрации составляет около 90 секунд.

Далее:

- а) на регистрируемой трубке нажмите кнопку “”, на дисплее появится **ТФ КНИГА (ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА)**;
 - б) нажмите кнопку “” 3 раза, на дисплее появится **РЕГИСТР (РЕГИСТРИРОВАТЬ)**;
 - в) нажмите кнопку “”, на дисплее появятся номера базовых блоков 1, 2, 3, 4;
 - г) наберите номер базового блока, который не мигает (мигающие номера уже используются). На дисплее появится **ПИН**;
 - д) наберите ПИН-код базового блока (заводская настройка 0000) и нажмите кнопку “”. На дисплее появится **ПОИСК БЗ 1,2,3,4**, и начнет мигать символ  . Трубка начнет искать базовый блок.
- Когда трубка найдет базовый блок, на дисплее появится номер трубы, который устанавливается автоматически. Если трубка не обнаружит базовый блок, попытайтесь снова зарегистрировать трубку, используя другой номер базового блока. Убедитесь, что находитесь достаточно близко от базового блока.

Если трубка не была ранее зарегистрирована ни на одном базовом блоке, на дисплее будет мигать *НЕ ЗАРЕГ* и символ .

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *РЕГИСТР (РЕГИСТРИРОВАТЬ)*. Повторите действия, указанные в пунктах “в” – “д”, для завершения регистрации. Когда новая трубка зарегистрируется на базовом блоке, на дисплее появится 2, если на базовом блоке зарегистрирована вторая трубка.

Регистрация дополнительных трубок других изготовителей

Регистрация дополнительных трубок других изготовителей возможна, если эти трубки поддерживают стандарт *GAP*.

GAP (Generic Access Profile) – это стандарт взаимодействия базового блока и трубы разных изготовителей. Прочтите в руководстве регистрируемой трубы, как ее следует регистрировать на базовом блоке стандарта *GAP*.

6.2 Отмена регистрации трубы на базовом блоке

Вы можете с помощью одной трубы отменить регистрацию другой трубы, например, для замены неисправной. Вы не сможете отменить регистрацию трубы, которую используете в данный момент.

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 “” 3 раза, на дисплее появится *УДАЛ ТР (ОТМЕНИТЬ РЕГИСТРАЦИЮ ТРУБКИ)*.

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

Наберите ПИН-код базового блока и нажмите кнопку “”.

Нажмайтe кнопку “”, пока не выберите нужный номер трубы.

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

Нажмите кнопку “” для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайтe кнопку “”.

6.3 Внутренние вызовы

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

Предположим, что абонент с трубки 1 звонит по внутренней связи абоненту на трубку 2. Нажмите на трубке 1 кнопку "INT", на дисплее появится символ INT. Нажмите кнопку номера трубы 2, на дисплее появится номер трубы. Если Вы наберете несуществующий номер трубы, показания дисплея вернутся в исходное состояние.

Трубка, зарегистрированная под этим номером, начнет издавать звуковые сигналы. На дисплее трубы появится мигающий символ INT и номер вызывающей трубы. Для ответа на внутренний вызов, нажмите на трубке 2 кнопку "来电". Вы можете отменить внутренний вызов нажатием кнопки "来电" на трубке 1.

Если во время разговора по внутренней связи поступает входящий вызов, Вы услышите в трубке звуковые сигналы. Нажмите кнопку "来电" для завершения разговора по внутренней связи. Вы услышите вызывные сигналы своей трубы. Еще раз нажмите кнопку "来电" для ответа на входящий вызов.

6.4 Выбор мелодии вызывного акустического сигнала внутреннего вызова трубы

Нажмите кнопку "多方", на дисплее появится ТФ КНИГА (ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА). Нажмите кнопку "▼" 2 раза, на дисплее появится ТРУБКА.

Нажмите кнопку "多方", на дисплее появится СИГНАЛ.

Нажмите кнопку "▼" 3 раза, на дисплее появится ВНУТ МЕЛ (МЕЛОДИЯ ВНУТРЕННЕГО ВЫЗОВА).

Нажмите кнопку "多方", прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.

Нажмайтe кнопку "▼" или "▲" для выбора мелодии. При каждом нажатии кнопки будет звучать сигнал, соответствующий выбранной мелодии.

Выберите мелодию и нажмите кнопку "多方" для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайтe кнопку "取消".

6.5 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 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. На дисплее Вашей трубки отображаются символы *EXT* и *INT*.

Если внутренний абонент не отвечает или, если Вы захотите вернуться к разговору с внешним абонентом, повторно нажмите кнопку "INT".

6.6 Переключение входящего вызова на другую трубку

Во время разговора с внешним абонентом нажмите на своей трубке 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 "📞".

6.7 Режим конференции

Вы можете одновременно разговаривать с одним внешним и двумя внутренними абонентами.

Во время разговора с внешним абонентом нажмите на своей трубке, зарегистрированной под внутренним номером 1, кнопку "INT" и кнопку номера трубки другого внутреннего абонента, которого Вы хотите подключить к разговору. Когда другой внутренний абонент Вам ответит, на своей трубке нажмите и удерживайте кнопку "#" до подтверждающего сигнала.

Теперь внешний абонент, внутренний абонент и Вы можете вести разговор в конференции.

Для завершения разговора нажмите кнопку "📞".

6.8 Установление приоритета прохождения вызывных сигналов между трубкой и базовым блоком

Когда на Ваш аппарат поступает вызывной сигнал, базовый блок и трубка (трубки) одновременно издают звуковые сигналы. Вы можете установить приоритет прохождения вызывных сигналов между базовым блоком и трубкой (трубками), зарегистрированной(ми) на этом базовом блоке.

Заводская настройка – сигнализация приоритета выключена.

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 “” 5 раз, на дисплее появится *ОЧЕРЕДЬ (ПРИОРИТЕТ)*.

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

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

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *БАЗА (БАЗОВЫЙ БЛОК)*.

Нажимая кнопку “”, выберите номер приоритетной трубки от 1 до 5 либо *БАЗА*.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ЗВОНИКИ (ВЫЗЫВНЫЕ СИГНАЛЫ)* и цифра от 1 до 9.

Нажимая кнопку “”, установите количество вызывных сигналов, после прохождения которых на приоритетную трубку или базовый блок, звуковые сигналы будут издаваться остальные трубы.

Нажмите кнопку “”, на дисплее появится *ОЧЕРЕДЬ (ПРИОРИТЕТ)*, указывающая, что установлен приоритет.

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

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

Нажмите кнопку “” для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку “”.

7 Работа с дополнительными базовыми блоками

Вы можете использовать каждую 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 6.1.

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 *AVTO* выбирает базовый блок автоматически.

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

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□.

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

Нажмите кнопку “” для подтверждения.

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