

# texet®

Bringing the Best Together



## TX-D5300A

БЕСШНУРОВОЙ  
ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ  
РАДИОТЕХНОЛОГИИ DECT

Руководство  
по эксплуатации

## Содержание

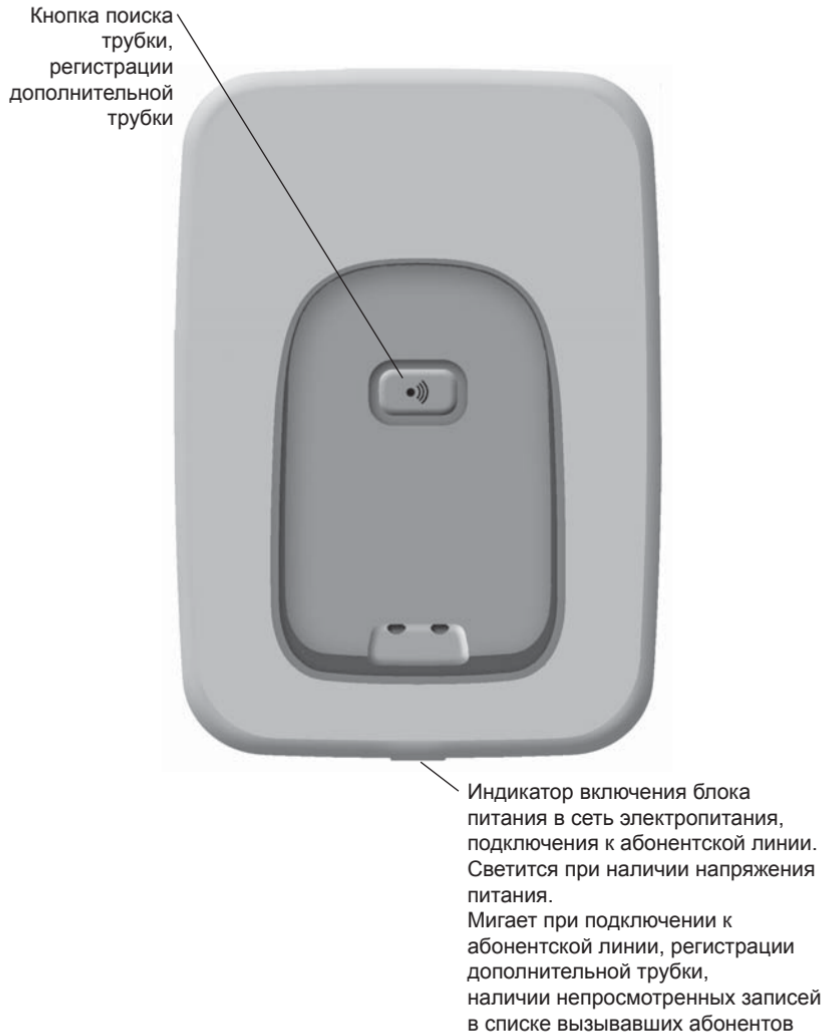
1	Общие указания.....	6
2	Комплектность .....	8
3	Указания по технике безопасности.....	8
4	Подготовка к работе .....	8
5	Порядок работы.....	9
5.1	Включение и выключение трубки.....	9
5.2	Исходящий вызов .....	9
5.3	Выбор уровня громкости в трубке.....	10
5.4	Отключение микрофона .....	10
5.5	Ответ на вызов .....	10
5.6	Повтор последних набранных номеров.....	11
5.7	Запись номера из списка последних набранных номеров в телефонную книгу .....	11
5.8	Удаление последних набранных номеров .....	12
5.9	Включение и выключение блокировки кнопок.....	12
5.10	Поиск трубки .....	13
5.11	Введение программируемой паузы.....	13
5.12	Запись имени и номера в телефонную книгу.....	13
5.13	Набор номера из телефонной книги.....	15
5.14	Изменение записи в телефонной книге.....	15
5.15	Удаление записи из телефонной книги .....	16
5.16	Индикация номера вызывающего абонента .....	16
5.17	Изменение настроек АОН.....	19
6	Настройки трубки .....	20
6.1	Включение и выключение звукового сигнала подтверждения нажатия кнопок.....	20
6.2	Включение и выключение звукового сигнала предупреждения о разряде аккумуляторов .....	20
6.3	Включение и выключение звукового сигнала предупреждения о выходе за пределы зоны связи базового блока .....	21
6.4	Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала трубки.....	21
6.5	Выбор мелодии вызывного акустического сигнала трубки .....	22
6.6	Установка даты и времени. Включение и выключение сигнала будильника .....	23
6.7	Включение и выключение автоматического приема вызова .....	25
6.8	Изменение имени трубки.....	25
6.9	Язык индикации меню.....	26

7	Настройки базового блока .....	27
7.1	Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала базового блока.....	27
7.2	Выбор мелодии вызывного акустического сигнала базового блока .....	27
7.3	Изменение ПИН-кода базового блока .....	28
7.4	Выбор способа передачи набора номера .....	28
7.5	Выбор длительности размыкания шлейфа .....	29
7.6	Возвращение к заводским настройкам.....	30
8	Работа с дополнительными трубками .....	31
8.1	Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке.....	31
8.2	Отмена регистрации трубки на базовом блоке.....	32
8.3	Внутренние вызовы.....	33
8.4	Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом.....	33
8.5	Переключение входящего вызова на другую трубку .....	34
8.6	Организация конференц-связи .....	34
9	Работа с дополнительными базовыми блоками .....	35
10	Возможные неисправности и методы их устранения .....	36
11	Условия транспортирования и хранения .....	38
12	Правила пользования аккумуляторами .....	39

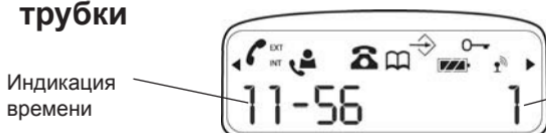
## Общий вид трубки



## Общий вид базового блока



## Значения символов, появляющихся на дисплее трубки



 Уровень заряда аккумуляторов. Если символ пустой, установите трубку на базовый блок для заряда аккумуляторов. В процессе заряда деления внутри символа будут непрерывно перемещаться.

 Для определения уровня заряда аккумуляторов снимите трубку с базового блока

 EXT Выполняется исходящий вызов или ответ на входящий вызов

 INT Выполняется внутренний вызов

INT Внутренний вызов. При поступлении вызова символ будет мигать. Во время разговора с внутренним абонентом символ будет светиться постоянно

EXT Входящий вызов. При поступлении вызова символ будет мигать. Во время разговора с внешним абонентом символ будет светиться постоянно

 Непросмотренные записи в списке вызывавших абонентов

 Входящий вызов был принят

 Входящий вызов был пропущен

 Обращение к памяти аппарата

 Трубка в режиме программирования

 Кнопки трубки заблокированы

 Индикация связи между трубкой и базовым блоком. Символ мигает при отсутствии связи с базовым блоком, регистрации трубки и питания базового блока

 Набранный номер содержит более 12 цифр и не может быть полностью отображен на дисплее

## 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 изготовлен на базе современной цифровой радиотехнологии DECT. Радиотехнология DECT обеспечивает высокую степень защиты радиоканала между трубкой и базовым блоком от несанкционированного доступа и хорошее "цифровое" качество передачи речи.

При приобретении телефонного аппарата требуйте проверки его работоспособности и комплектности. Убедитесь, что в гарантийном талоне указаны дата изготовления и дата продажи аппарата в розничной торговой сети со штампом торговой организации. Помните, что при утрате гарантийного талона или его неправильном или неполном заполнении Вы можете лишиться права на гарантию.

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.

Трубка аппарата может нагреваться во время перезарядки 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. Когда аккумуляторы разряжаются, 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 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-MH аккумуляторы.

После установки новых аккумуляторов уровень их заряда может отображаться неправильно. В этом случае установите трубку на базовый блок не менее чем на 16 часов. Время работы трубы от аккумуляторов будет зависеть от условий использования и температуры окружающего воздуха.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается устанавливать в трубку обычные неперезаряжаемые батареи. Их установка может привести к нарушению работоспособности и выходу трубы из строя. Если батареи будут случайно установлены, то при нахождении трубы на базовом блоке на дисплее появится **ВНИМАНИЕ БАТ** (Внимание батареи).

При отсутствии напряжения в сети питания данный аппарат работать не будет. В связи с этим рекомендуется подключать его к абонентской линии совместно с аппаратом, не требующим питания от сети 220 В.

Не используйте для чистки аппарата растворители или другие химические растворы, это может привести к повреждению аппарата. В случае загрязнения протрите аппарат влажной тканью или антistатической салфеткой.

### Технические характеристики

Стандарт.....	DECT GAP
Диапазон рабочих частот, МГц .....	1880 – 1900
Средняя мощность излучения передатчика, мВт, не более .....	10
Способ передачи набора номера.....	импульсный и частотный
Количество трубок .....	до пяти
Количество базовых блоков .....	до четырех
Длительность размыкания шлейфа (FLASH), мс .....	100 и 600
Рабочая температура окружающего воздуха, °С.....	от плюс 5 до плюс 40
Допустимая влажность, %.....	80 при 25 °C
Напряжения питания, В .....	220 ± 22, частотой 50 Гц

Потребляемая мощность, Вт, не более.....	4
Дальность связи.....	до 50 м внутри здания до 300 м на открытой местности
Время работы от аккумуляторов, ч, не более:	
в режиме разговора .....	10
в режиме ожидания .....	100
Габаритные размеры, мм, не более:	
трубки .....	153 x 50 x 30
базового блока .....	130 x 91 x 49
Масса, кг, не более:	
трубки с аккумуляторами .....	0,115
базового блока .....	0,12

## 2 Комплектность

Трубка TX-D5300A	1 шт.
Базовый блок TX-D5300A	1 шт.
Блок питания базового блока 7,5V DC 300 mA	1 шт.
Аккумулятор 1,2V (AAA) 550 mAh	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 сети электропитания и абонентской линии телефонной сети. Отключайте блок питания от сети, если Вы длительное время не пользуетесь аппаратом.

Вилка блока питания базового блока используется в качестве отключающего устройства от сети электропитания. Розетка сети электропитания должна быть установлена вблизи базового блока и быть легкодоступной.

## 4 Подготовка к работе

Подключите одну вилку линейного шнура к розетке для линейного шнура в основании базового блока, а вторую – к абонентской линии телефонной сети.

**ВНИМАНИЕ!** При покупке другого линейного шнура обратите внимание на используемые контакты в вилках шнура. Должны быть задействованы 2 центральных контакта.

Подключите вилку шнура блока питания базового блока к розетке для блока питания в основании базового блока. Включите блок питания в сеть электропитания, на базовом блоке засветится индикатор зеленого цвета. Блок питания базового блока должен быть постоянно включен в сеть электропитания.

Откройте крышку аккумуляторного отсека трубы. Установите аккумуляторы, соблюдая полярность, в аккумуляторный отсек и закройте крышку. Установите трубку на базовый блок для заряда аккумуляторов на 16 часов. Вы услышите подтверждающий сигнал о начале заряда аккумуляторов. Этот сигнал будет звучать каждый раз при установке трубы на базовый блок.

На дисплее трубы появится номер, под которым она зарегистрирована на базовом блоке, и индикация неустановленного времени (**00-00**).

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

Прежде чем сделать вызов или ответить на входящий вызов, необходимо приблизиться к базовому блоку настолько, чтобы на дисплее появилась индикация времени и номер трубы.

Если во время разговора Вы будете приближаться к границе зоны связи базового блока, то услышите предупреждающие сигналы. Дальнейшее удаление от базового блока приведет к потере связи.

## 5 Порядок работы

### 5.1 Включение и выключение трубы

Для выключения трубы в исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока дисплей не погаснет.

Для включения трубы нажмите и удерживайте кнопку  в течение 2 секунд, а затем отпустите кнопку.

### 5.2 Исходящий вызов

Нажмите кнопку . На базовом блоке начнет мигать индикатор зеленого цвета. Услышав сигнал АТС, наберите номер. Набираемый номер должен быть не более 32 знаков.

Или сначала наберите номер, он появится на дисплее, а затем нажмите кнопку . Номер будет набран автоматически.

Если Вы ошиблись при наборе номера, нажмите кнопку для удаления неверно набранной цифры. При кратковременном нажатии удаляется последняя цифра, при длительном нажатии будет удалена вся набранная последовательность.

Для завершения вызова нажмите кнопку или установите трубку на базовый блок.

В течение нескольких секунд после завершения вызова на дисплее будет попеременно появляться длительность вызова и имя трубки.

### 5.3 Выбор уровня громкости в трубке

Во время вызова нажмите кнопку или . На дисплее появится **ГРОМКОСТЬ** и установленный уровень громкости, например, 3. Нажимая кнопку или , выберите уровень громкости. Цифра на дисплее будет изменяться, указывая уровень громкости.

### 5.4 Отключение микрофона

Для отключения микрофона во время разговора нажмите кнопку , на дисплее появится **ЗВУК ОТКЛ.** Теперь абонент не будет Вас слышать, но Вы сможете его услышать, так как громкоговоритель трубки не будет отключен.

Для включения микрофона нажмите кнопку еще раз.

Пока микрофон будет отключен, Вы не сможете использовать кнопки номеронабирателя, но сможете просматривать номера, записанные в память.

### 5.5 Ответ на вызов

При поступлении входящего вызова на дисплее появится **ВыЗОВ**. Базовый блок и трубка будут издавать звуковые сигналы. Для ответа на вызов нажмите кнопку . Через несколько секунд на дисплее начнется отсчет длительности текущего вызова. Если трубка находится на базовом блоке, и автоматический прием вызова включен (см. 6.7), то Вы можете ответить на вызов просто сняв трубку с базового блока. Если автоматический прием вызова будет выключен, то для ответа на вызов

после снятия трубки с базового блока нужно нажать кнопку .

Для завершения вызова нажмите кнопку  или установите трубку на базовый блок.

Во время звучания вызывного сигнала трубки, нажимая кнопку  или , Вы можете изменять его уровень громкости или выключить его совсем. Измененный уровень громкости будет отображаться на дисплее.

## 5.6 Повтор последних набранных номеров

В памяти аппарата могут храниться 10 последних набранных номеров до 32 знаков каждый.

В исходном состоянии нажмите кнопку  . На дисплее появится последний набранный номер. Если на дисплее появится *ПУСТО*, это значит, что набранных номеров нет. Если номер содержит больше пяти цифр и сохранен в телефонной книге, на дисплее вместо номера появится имя абонента.

- Нажимая кнопку  или , просмотрите последние набранные номера.

Если номер содержит более 12 цифр, нажмите кнопку  для просмотра последующих цифр номера.

- Нажмите кнопку  для набора номера, отображенного на дисплее.
- Для выхода из списка нажмите кнопку .

## 5.7 Запись номера из списка последних набранных номеров в телефонную книгу

Для записи номера нажмите кнопку  . На дисплее появится последний набранный номер.

- Нажимая кнопку  или , выберите нужный номер.
- Нажмите кнопку  . На дисплее появится *Добавить?*
- Нажмите кнопку  . На дисплее появится *Имя?*

Если книга будет заполнена, на дисплее появится *Память полна*.

- Наберите имя абонента не более 12 букв.
- Нажмите кнопку  . На дисплее появится номер абонента. При необходимости измените номер.
- Нажмите кнопку  . На дисплее появится, например, *Мелодия 1*, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию.

Если Вам предоставлена услуга определения номера вызывающего абонента, то при поступлении входящего вызова от этого абонента Вы будете слышать выбранную мелодию.

- Нажмите кнопку . На дисплее снова появится имя абонента.  
Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

## 5.8 Удаление последних набранных номеров

Для удаления отдельного номера нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку или , выберите номер, который хотите удалить.
  - Нажмите кнопку . На дисплее появится *УДАЛИТЬ?*
  - Нажмите кнопку . Номер будет удален и на дисплее появится следующий номер.

Или нажмите кнопку для отмены удаления.

Для выхода из списка нажмите кнопку .

Для удаления всех последних набранных номеров нажмите кнопку .

- Нажмите и удерживайте кнопку до тех пор, пока на дисплее не появится *УДАЛИТЬ ВСЕ?*
  - Нажмите кнопку для подтверждения. Все номера будут удалены и на дисплее появится *ПУСТО.*

Или нажмите кнопку для отмены удаления.

## 5.9 Включение и выключение блокировки кнопок

Вы можете заблокировать кнопки трубки для исключения случайного нажатия. Для включения блокировки в исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку до тех пор, пока на дисплее не появится символ .

Блокировка кнопок также может быть включена через меню телефона.

Для этого нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛ КНИГА* (Телефонная книга).

- Нажимая кнопку или , выберите *ТРУБКА.*
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ.*
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЗАБЛ КНОПКИ.*
- Нажмите кнопку для подтверждения. На дисплее появится символ .

Для выключения блокировки нажмите любую кнопку. На дисплее появится **НЯЖИЛТЕ \***. В течение 5 секунд нажмите кнопку \*. Блокировка будет выключена.

Блокировка кнопок автоматически выключается при поступлении входящего или внутреннего вызова и при поиске трубки. По окончании соединения она автоматически включается.

## 5.10 Поиск трубки

Для поиска трубки нажмите на базовом блоке кнопку . Все зарегистрированные трубы в течение 30 секунд будут издавать звуковые сигналы. На дисплее будет мигать символ **INT** и **oooo**. Для прекращения поиска повторно нажмите кнопку или любую кнопку на трубке.

## 5.11 Введение программируемой паузы

В некоторых случаях при наборе номера требуется введение паузы, например, после цифры выхода на международную сеть. Для этого в нужном месте нажмите кнопку . Введение паузы будет показано на дисплее символом **P**. Длительность программируемой паузы – 3 секунды.

Для увеличения длительности паузы нажмите кнопку несколько раз.

## 5.12 Запись имени и номера в телефонную книгу

Трубка аппарата позволяет хранить в своей памяти 50 номеров и имен. Телефонный номер может содержать до 24 цифр, а имя – до 12 букв.

Для записи имени и номера нажмите кнопку . На дисплее появится **TEЛКНИГА**.

• Нажмите кнопку . На дисплее появится **ДОБАВИТЬ**.

• Нажмите кнопку . На дисплее появится **ИМЯ?**

Если книга будет заполнена, на дисплее появится **ПАМЯТЬ ПОЛНА**.

• Наберите имя абонента.

• Нажмите кнопку . На дисплее появится **НОМЕР?**

• Наберите номер абонента.

• Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, **МЕЛОДИЯ 1**, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.

• Нажимая кнопку или , выберите понравившуюся мелодию.

Если Вам предоставлена услуга определения номера вызывающего абонента, то при поступлении входящего вызова от этого абонента Вы будете слышать выбранную мелодию.

• Нажмите кнопку . На дисплее снова появится *ДОБАВИТЬ*.  
Если Вы хотите продолжить запись номеров в телефонную книгу, следуйте описанной выше последовательности.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

Если при наборе имени или номера Вы ошиблись, нажмите кнопку для удаления последней набранной буквы или цифры.

При появлении на дисплее запроса *НОУПЕР?* Вы можете добавить паузу в набираемый номер. Для этого нажмите кнопку .

### Использование кнопок номеронабирателя для набора имени абонента

При появлении на дисплее запроса *ИМЯ?*, нажимая кнопки – , наберите имя абонента. Появление определенной буквы будет зависеть от количества нажатий соответствующей клавиши (см. таблицу 1).

Для перехода к предыдущему знаку нажмите кнопку , для перехода к следующему знаку нажмите кнопку .

Таблица 1

Кнопка	Количество нажатий									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Пробел	-	1	Пробел	-	1	Пробел	-	1	Пробел
2	А	Б	В	Г	2	А	В	С	2	
3	Д	Е	Ж	З	3	Д	Е	Ф	3	
4	И	Й	К	Л	4	Г	Н	І	4	
5	М	Н	О	П	5	Ј	К	Л	5	
6	Р	С	Т	У	6	М	Н	О	6	
7	Ф	Х	Ц	Ч	7	Р	Q	Р	S	7
8	Ш	Щ	Ъ	Ы	8	Т	U	V	8	
9	Ь	Э	Ю	Я	9	W	X	Y	Z	9
0	0									
*	*									
#	о									

## 5.13 Набор номера из телефонной книги

Для набора номера из телефонной книги нажмите кнопку .

- Нажмая кнопку  или , или набрав первую букву его имени выберите имя абонента. Если записано несколько имен с одинаковой первой буквой, то для их выбора нажимайте дополнительно кнопку .
- Когда нужное имя появится на дисплее, нажмите кнопку  для набора соответствующего номера.

Если в телефонной книге нет записей, на дисплее появится *ПУСТО*.

## 5.14 Изменение записи в телефонной книге

Для изменения записи нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Добавить*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Изменить*.
- Нажмите кнопку .
- Нажмая кнопку  или , выберите имя абонента, которое хотите изменить.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится имя абонента и мигающий курсор в конце имени.
  - Нажмая кнопку  *С/Х*, удалите имя.
  - Наберите новое имя.
  - Нажмите кнопку . На дисплее появится номер абонента.
  - Нажмая кнопку  *С/Х*, удалите номер.
  - Наберите новый номер.
  - Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *МЕЛОДИЯ1*, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
  - Нажмая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию.

Если Вам предоставлена услуга определения номера вызывающего абонента, то при поступлении входящего вызова от этого абонента Вы будете слышать выбранную мелодию.

• Нажмите кнопку . На дисплее снова появится *Добавить*.

Если Вы хотите продолжить изменения в телефонной книге, следуйте описанной выше последовательности.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку  *С/Х*.

## 5.15 Удаление записи из телефонной книги

Для удаления записи из телефонной книги нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Добавить*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Удалить*.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку или , выберите запись, которую хотите удалить.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Подтвердите*.
- Нажмите кнопку для подтверждения удаления или кнопку для отмены удаления.

После удаления записи на дисплее снова появится *Удалить*.

Если Вы хотите продолжить удаление записей из телефонной книги, следуйте описанной выше последовательности.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

## 5.16 Индикация номера вызывающего абонента

Телефонный аппарат поддерживает услугу определения номера как в отечественном стандарте АОН, так и в европейском – Caller ID (FSK). Услуга определения номера предоставляется телефонным узлом по дополнительному соглашению с абонентом. Получение информации о номере вызывающего абонента будет зависеть от технической возможности Вашей АТС.

Если имя абонента было сохранено в телефонной книге, на дисплее в течение нескольких секунд попеременно будет появляться номер и имя абонента.

При использовании АОН получение информации о номере абонента будет зависеть от величины задержки, выбранной в соответствии с 5.17.

В стандарте Caller ID информация о номере передается автоматически во время входящего вызова между первым и вторым вызывным сигналом и для ее получения никакие кнопки нажимать не надо. Функция Caller ID включена постоянно и не может быть выключена.

Если при использовании Caller ID вызов поступит из зоны не поддерживающей эту функцию, на дисплее появится *Недоступен*. Если номер абонента был заблокирован или скрыт, на дисплее появится *Номер скрыт*.

В памяти аппарата могут храниться записи о 40 последних вызывавших абонентах. Если этот список будет заполнен, то при приеме нового вызова, запись о самом первом абоненте будет удалена.

Если у Вас есть записи, которые Вы не просмотрели, на дисплее появится мигающий символ , а на базовом блоке будет мигать индикатор зеленого цвета.

При подключении аппарата к учрежденческой телефонной станции получение информации о вызывающем абоненте может оказаться невозможным.

### Просмотр списка вызывавших абонентов

Для просмотра списка нажмите кнопку  или . На дисплее появится последняя запись: номер абонента или его имя, если номер был сохранен в телефонной книге. Если записей нет, на дисплее появится *ПУСТО*.

• Нажимая кнопку  или , просмотрите остальные записи. Когда Вы достигните начала или конца списка, прозвучит одиночный сигнал. Если Вы ответили на вызов, на дисплее появится символ . Если вызов был пропущен, на дисплее появится символ .

Нажимая кнопку , Вы можете посмотреть дополнительную информацию о вызове:

– номер абонента, если номер абонента был сохранен в телефонной книге, а на дисплее отображено его имя;  
– дату и время вызова.

Для правильного отображения даты и времени вызова необходимо предварительно установить дату и время в соответствии с 6.6.

– если более никакой информации о вызове нет и номер абонента не был сохранен в телефонной книге, на дисплее появится *Добавить?*

После просмотра всех записей символ  исчезнет с дисплея, и перестанет мигать индикатор на базовом блоке.

• Нажмите кнопку  2 раза для возврата в список вызывавших абонентов. Или нажмите кнопку  для выхода из списка.

### Набор номера из списка вызывавших абонентов

Для набора номера из списка нажмите кнопку  или . На дисплее появится имя или номер вызывавшего абонента.

- Нажимая кнопку  или , выберите нужную запись.
- Нажмите кнопку . Номер будет набран автоматически.

## **Запись номера из списка вызывавших абонентов в телефонную книгу**

Для записи номера нажмите кнопку или . На дисплее появится имя или номер вызывавшего абонента.

• Нажимая кнопку или , выберите номер, который нужно записать в телефонную книгу.

• Нажимайте кнопку до тех пор, пока на дисплее не появится **Добавить?**

• Нажмите кнопку . На дисплее появится *Имя?*

• Наберите имя абонента не более 12 букв.

• Нажмите кнопку . На дисплее еще раз появится номер абонента.

• Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *Мелодия 1*, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.

• Нажимая кнопку или , выберите понравившуюся мелодию.

Если Вам предоставлена услуга определения номера вызывающего абонента, то при поступлении входящего вызова от этого абонента Вы будете слышать выбранную мелодию.

• Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

## **Удаление отдельной записи из списка вызывавших абонентов**

Для удаления отдельной записи нажмите кнопку или . На дисплее появится имя или номер вызывавшего абонента.

• Нажимая кнопку или , выберите запись, которую нужно удалить.

• Нажмите кнопку . На дисплее появится *Удалить?*

• Нажмите кнопку для подтверждения удаления.

Или нажмите кнопку для отмены удаления.

Для выхода из списка нажмите кнопку .

## **Удаление всех записей из списка вызывавших абонентов**

Для удаления всех записей нажмите кнопку или . На дисплее появится имя или номер вызывавшего абонента.

• Нажмите и удерживайте кнопку до тех пор, пока на дисплее не появится *Удалить все?*

- Нажмите кнопку для подтверждения удаления. На дисплее появится *ПУСТО*.

Или нажмите кнопку для отмены удаления.

## 5.17 Изменение настроек АОН

В аппарате используются следующие настройки АОН: включение и выключение АОН, длина номера и задержка.

Настройка *ВКЛ/ВЫКЛ* используется для выключения или повторного включения АОН. Заводская настройка – АОН включен.

Настройка *ДЛИНА НОМЕРА* используется для выбора числа знаков абонентского номера, используемое Вашей АТС. Это необходимо для правильного отображения номера вызывающего абонента. Число знаков можно изменять от 5 до 7. Заводская настройка – 7 знаков.

Настройка *ЗАДЕРЖКА* используется для выбора получения информации о номере вызывающего абонента. Если Вы хотите ответить на вызов и одновременно получить информацию о номере абонента, то выберите цифру 0 ( заводская настройка). Если Вы хотите получить информацию о номере до ответа на вызов, то выберите цифру от 2 до 9. Выбранная цифра будет указывать количество вызывных сигналов после прохождения которых, будет получена информация о номере абонента.

Для изменения настроек АОН нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛЕФНИГА*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *НАСТРОЙКИ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ГРУПП БАЗЫ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *АОН*.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку или , выберите нужную настройку.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку или , измените ее.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

## 6 Настройки трубки

### 6.1 Включение и выключение звукового сигнала подтверждения нажатия кнопок

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

Для выключения или повторного включения звукового сигнала нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажимая кнопку или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЗВУК КНОПОК*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *ВКЛ*.
- Нажимая кнопку или , выберите *ВКЛ*. или *ВыКЛ*.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

### 6.2 Включение и выключение звукового сигнала предупреждения о разряде аккумуляторов

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

Для выключения или повторного включения звукового сигнала нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажимая кнопку или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЗВУК КНОПОК*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *БАТАРЕЯ РАЗР*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *ВКЛ*.
- Нажимая кнопку или , выберите *ВКЛ*. или *ВыКЛ*.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

## 6.3 Включение и выключение звукового сигнала предупреждения о выходе за пределы зоны связи базового блока

Если Вы, разговаривая по телефону, приблизитесь к границе зоны связи базового блока, то услышите предупреждающий сигнал. При желании его можно выключить.

Для выключения или повторного включения звукового сигнала нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажимая кнопку или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЗВУК КНОПОК*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ВНЕ ЗОНЫ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *ВКЛ*.
- Нажимая кнопку или , выберите *ВКЛ*. или *ВЫКЛ*.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

## 6.4 Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала трубки

Вы можете выбрать любой из пяти уровней громкости вызывного акустического сигнала трубки или выключить его совсем. При этом Вы можете выбирать различные уровни громкости как для входящего, так и для внутреннего вызова. Заводская настройка – третий уровень громкости сигнала для входящего и внутреннего вызова.

Для выбора уровня громкости сигнала входящего вызова нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажимая кнопку или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.
- Нажимая кнопку или , выберите *ВНЕШН ГРОМК*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *ГРОМКОСТЬ 3*, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня.
  - Нажимая кнопку или , выберите нужный уровень громкости или выключите сигнал, выбрав *СИГНАЛ ВЫКЛ*.
  - Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

Для выбора уровня громкости сигнала внутреннего вызова нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.
- Нажимая кнопку  или , выберите *ВНУТР ГРОМК*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *ГРОМКОСТЬ 3*, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня.
  - Нажимая кнопку  или , выберите нужный уровень громкости или выключите сигнал, выбрав *СИГНАЛ ВЫКЛ*.
  - Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

## 6.5 Выбор мелодии вызывного акустического сигнала трубы

По своему желанию Вы можете выбрать любую из 5 мелодий вызывного акустического сигнала. При этом Вы можете выбирать различные мелодии сигнала как для входящего, так и для внутреннего вызова. Заводская настройка – третья мелодия для входящего и первая мелодия для внутреннего вызова.

Для выбора мелодии сигнала входящего нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.
- Нажимая кнопку  или , выберите *ВНЕШН МЕЛОД*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *МЕЛОДИЯ 3*, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
  - Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию.
  - Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

Для выбора мелодии сигнала внутреннего вызова нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится СИГНАЛЫ.
  - Нажимая кнопку или , выберите ВНУТР МЕЛОД.
  - Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, МЕЛОДИЯ 1, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
  - Нажимая кнопку или , выберите понравившуюся мелодию.
  - Нажмите кнопку для подтверждения.
- Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

## 6.6 Установка даты и времени. Включение и выключение сигнала будильника

Ваш аппарат имеет встроенные часы. Установите текущее время, оно будет отображаться на дисплее и позволит использовать функцию будильника.

Для установки времени нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛКНИГА.

- Нажимая кнопку или , выберите ДАТА / ВРЕМЯ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится УСТ ДАТУ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится УСТ ВРЕМЯ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится индикация времени, например, 00-00. Первая цифра часа будет мигать.
- Нажимая кнопки номеронабирателя, установите текущий час от 00 до 23 и текущие минуты от 00 до 59.

Если Вам отребуется отдельно изменить значение часа или минут, то, нажимая кнопку или , выберите нужное значение и измените его.

• Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

Для установки даты нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛКНИГА.

- Нажимая кнопку или , выберите ДАТА / ВРЕМЯ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится УСТ ДАТУ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится индикация даты, например, 01-01. Первая цифра даты будет мигать.
- Нажимая кнопки номеронабирателя, установите число месяца от 01 до 31 и месяц от 01 до 12.

Если Вам потребуется отдельно изменить значение даты или месяца, то, нажимая кнопку или , выберите нужное значение и измените его.

- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

**ВНИМАНИЕ!** После отключения электропитания Вам потребуется снова установить дату и время.

### **Включение и выключение сигнала будильника**

Заводская настройка – сигнал будильника выключен.

Перед включением сигнала будильника установите время.

Для включения сигнала будильника нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажмая кнопку или , выберите *ДАТА / ВРЕМЯ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЧСТ ДАТУ*.
- Нажмая кнопку или , выберите *БУДИЛЬНИК*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *Выкл1*.
- Нажмая кнопку или , выберите *Вкл1*.
- Нажмите кнопку . Установите время в 24-часовом формате, в которое должен включиться сигнал будильника.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

В установленное время в течение 60 секунд будет звучать сигнал будильника. Громкость сигнала будильника будет зависеть от установленной громкости вызывного сигнала внутреннего вызова трубки. Если вызывной сигнал внутреннего вызова будет выключен, то громкость сигнала будильника будет на минимальном уровне.

Во время звучания сигнала будильника на дисплее будет попеременно появляться *Вкл1* и индикация времени.

Для выключения сигнала будильника нажмите любую кнопку на трубке.

Во время выполнения входящего, исходящего или внутреннего вызова сигнал будильника звучать не будет.

Для повторного включения сигнала повторите вышеописанные действия.

Для выключения сигнала будильника раньше времени его включения нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажимая кнопку или , выберите *ДАТА/ВРЕМЯ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЧСТ ДАТУ*.
- Нажимая кнопку или , выберите *БУДИЛЬНИК*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ВКЛ*.
- Нажимая кнопку или , выберите *Выкл*.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку

## 6.7 Включение и выключение автоматического приема вызова

Трубка настроена изготовителем таким образом: если ее снимают с базового блока, происходит автоматическое подключение к абонентской линии. Вы можете выключить автоматический прием вызова.

Для выключения или повторного включения автоматического приема вызова нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажимая кнопку или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.
- Нажимая кнопку или , выберите *РВТООТВЕТ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *ВКЛ*.
- Нажимая кнопку или , выберите *ВКЛ*. или *Выкл*.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку

## 6.8 Изменение имени трубки

Изготовителем запрограммировано имя трубки – *TEXET*. Вы можете присвоить трубке другое имя.

Для изменения имени нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажимая кнопку или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.
- Нажимая кнопку или , выберите *ИМЯ ТРУБКИ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится присвоенное имя.
- Нажимая кнопку , удалите имя.

- Наберите новое имя трубки длиной не более 10 знаков. Неверно набранную букву удалите нажатием кнопки **C/☒**.
  - Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку **C/☒**.

## 6.9 Язык индикации меню

Заводская настройка – русский язык. Его можно заменить на английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, голландский, датский, финский, шведский, норвежский, польский, чешский, словацкий, португальский, венгерский и греческий язык.

Для замены языка нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЬ*.
- Нажимая кнопку  или , выберите *ЯЗЫК*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *РУССКИЙ*.
- Нажимая кнопку  или , выберите нужный язык.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку **C/☒**.

## 7 Настройки базового блока

### 7.1 Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала базового блока

Вы можете выбрать любой из пяти уровней громкости вызывного акустического сигнала базового блока или выключить его совсем. Заводская настройка – третий уровень громкости.

Для выбора уровня громкости нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *НАСТРОЙКИ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ГРОМК БАЗЫ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *ГРОМКОСТЬ 3*, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня.
- Нажимая кнопку или , выберите нужный уровень громкости или выключите сигнал, выбрав *СИГНАЛ ВЫКЛ*.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

### 7.2 Выбор мелодии вызывного акустического сигнала базового блока

Вы можете выбрать любую из пяти мелодий вызывного акустического сигнала базового блока. Заводская настройка – первая мелодия.

Для выбора мелодии нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *НАСТРОЙКИ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ГРОМК БАЗЫ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *МЕЛОДИЯ БАЗЫ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *МЕЛОДИЯ 1*, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажимая кнопку или , выберите понравившуюся мелодию.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

## 7.3 Изменение ПИН-кода базового блока

Базовый блок имеет персональный идентификационный номер (ПИН-код). Он используется при регистрации дополнительной трубки и для защиты некоторых функций аппарата от несанкционированного доступа. В целях секретности он никогда не появляется на дисплее. Заводская настройка – 0000. При желании его можно изменить.

Для изменения ПИН-кода нажмите кнопку . На дисплее появится **ТЕЛКНИГА**.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **НАСТРОЙКИ**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ГРОМК БАЗЫ**.
- Нажимая кнопку или , выберите **ПИН-КОД**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ПИН-КОД**.
- Наберите существующий ПИН-код. На дисплее вместо цифр будут появляться символы **Х**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **НОВЫЙ**.

Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал и на дисплее снова появится **ПИН-КОД**. Нажмите кнопку и повторите набор ПИН-кода.

- Наберите новый ПИН-код из четырех цифр.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ПОВТОР**.
- Наберите новый ПИН-код еще раз.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

**Запишите или запомните новый ПИН-код.**

## 7.4 Выбор способа передачи набора номера

Выясните на Вашем телефонном узле, 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 **ТЕЛКНИГА**.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **НАСТРОЙКИ**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ГРОМК БАЗЫ**.

- Нажимая кнопку или , выберите **НЯБОР НОМЕРЯ**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, **ИМПУЛЬСНЫЙ**.
- Нажимая кнопку или , выберите нужный способ передачи набора **ИМПУЛЬСНЫЙ** или **ТОНЯЛЬНЫЙ** (Частотный).
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

### **Кратковременное переключение в частотный способ передачи набора**

Если Вы установили импульсный способ передачи набора, то для кратковременного переключения в частотный способ, нажмите и удерживайте кнопку до тех пор, пока на дисплее не появится символ **d**.

После того, как Вы нажмете кнопку по окончании соединения, способ передачи набора автоматически переключится в импульсный.

## **7.5 Выбор длительности размыкания шлейфа**

Кнопка обеспечивает калибранный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH) длительностью 100 или 600 мс, который используется для получения дополнительных видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором связи. При работе с учрежденческой телефонной станцией эта кнопка используется для переадресации входящих и внутренних вызовов. Заводская настройка – 100 мс.

Для изменения длительности размыкания шлейфа, нажмите кнопку . На дисплее появится **ТЕЛКНИГА**.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **НАСТРОЙКИ**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ГРОМК БАЗЫ**.
- Нажимая кнопку или , выберите **СБРОС ЛИНИИ**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, **СБРОС 1**.
- Нажимая кнопку или , выберите **СБРОС 1 – 100 мс** или **СБРОС 2 – 600 мс**.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

## 7.6 Возвращение к заводским настройкам

Вы можете отменить индивидуальные настройки трубы и базового блока и вернуться к заводским настройкам.

**ВНИМАНИЕ!** При возвращении к заводским настройкам, установленные дата и время, последние набранные номера, номера записанные в список вызывавших абонентов и в телефонную книгу, не сохраняются.

Для возвращения к заводским настройкам нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *НАСТРОЙКИ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ГРУПК БАЗЫ*.
- Нажимая кнопку или , выберите *ПО УМОЛЧАНИЮ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ПИН-КОД*.
- Наберите ПИН-код ( заводская настройка – 0000).
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ПОДТВЕРДИТЕ*.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Через несколько секунд прозвучит сигнал базового блока. Все настройки трубы и базового блока будут возвращены к заводским.

**Заводские настройки могут быть возвращены, даже если Вы забыли ПИН-код.**

Для этого снимите крышку аккумуляторного отсека трубы и извлеките один из аккумуляторов.

• Нажмите и удерживайте кнопку . Снова установите аккумулятор, соблюдая полярность. Продолжайте удерживать кнопку до тех пор, пока на дисплее не появится *ПО УМОЛЧАНИЮ*.

- Отпустите кнопку .
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Через несколько секунд прозвучит сигнал базового блока. Все настройки трубы и базового блока будут возвращены к заводским.

- Установите крышку аккумуляторного отсека на свое место.

## 8 Работа с дополнительными трубками

### 8.1 Регистрация дополнительной трубы на базовом блоке

На одном базовом блоке Вы можете зарегистрировать до пяти трубок TX-D5300A. Эта 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 конференц-связь, объединив одного внешнего и двух внутренних абонентов.

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

Каждая дополнительная трубка должна быть зарегистрирована.

• Для регистрации трубы на базовом блоке нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, пока не услышите 2 коротких сигнала. Начнет мигать индикатор зеленого цвета. Это означает, что базовый блок находится в режиме регистрации. Время, на которое базовый блок переключится в режим регистрации, 90 секунд.

• На регистрируемой трубке нажмите кнопку . На дисплее появится **ТЕЛКНИГА**.

• Нажмите кнопку . На дисплее появится **РЕГИСТРАЦИЯ**.

• Нажмите кнопку . На дисплее появится **ВЫБРАТЬ БАЗУ**.

• Нажмите кнопку . На дисплее появится **ЗАРЕГ ТРУБКУ**.

• Нажмите кнопку . На дисплее появится **БАЗА** и номера базовых блоков **1 2 3 4**.

• Наберите номер базового блока, который не мигает, например, 2 (мигание номера указывает на то, что трубка уже зарегистрирована на этом базовом блоке). На дисплее появится **ПОИСК БАЗЫ 2** и начнет мигать символ .

• Трубка начнет искать базовый блок. Когда базовый блок будет обнаружен, на дисплее появится **ПИН-КОД?**

• Наберите ПИН-код базового блока ( заводская настройка – 0000).

Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучат 2 сигнала, и на дисплее появится **НЕ ЗАРЕГИСТ.** Нажмите кнопку и повторите регистрацию.

- Нажмите кнопку для подтверждения.

Когда трубка зарегистрируется на базовом блоке, прозвучит сигнал, и вновь зарегистрированной трубке будет присвоен порядковый номер, например, 2.

Если трубка не обнаружит базовый блок в течение 120 секунд, на дисплее появится *НЕ ЗАРЕГИСТ*. Нажмите кнопку и повторите регистрацию.

### Регистрация дополнительных трубок других изготовителей

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

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

## 8.2 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.

Для отмены регистрации нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *НАСТРОЙКИ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ГРУПК БАЗЫ*.
- Нажмая кнопку или , выберите *ЧДАЛ ТРУБКУ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ПИН-КОД?*
- Наберите ПИН-код базового блока ( заводская настройка – 0000).
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ТРУБКА?* Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал и на дисплее снова появится *ЧДАЛ ТРУБКУ*. Нажмите кнопку и повторите набор ПИН-кода.

- Наберите номер трубы, для которой хотите отменить регистрацию.

Если Вы наберете номер незарегистрированной трубы, прозвучит сигнал. Повторите набор номера трубы.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

На дисплее трубы регистрация которой будет отменена, появится надпись *НЕ ЗАРЕГИСТ*.

## 8.3 Внутренние вызовы

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

Предположим, что Вы, абонент трубы 1, хотите позвонить по внутренней связи абоненту трубы 2.

- Нажмите на своей трубке кнопку **Int**. На дисплее появится символ  INT.

• Наберите номер вызываемой трубы – 2. На дисплее появится номер трубы. Если Вы наберете номер незарегистрированной трубы, показания дисплея вернутся в исходное состояние.

• Трубка 2 начнет издавать звуковые сигналы. На дисплее появится мигающий символ **INT** и номер вызывающей трубы. Для ответа на внутренний вызов нажмите на трубке 2 кнопку .

- Для завершения разговора по внутренней связи нажмите кнопку .

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

Чтобы принять этот вызов, нажмите кнопку  для завершения внутреннего вызова. Вы услышите вызывные сигналы своей трубы.

Еще раз нажмите кнопку  для ответа на входящий вызов.

## 8.4 Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом

Если во время разговора с внешним абонентом Вы захотите установить связь с внутренним абонентом, нажмите на своей трубке кнопку **Int**. Вы услышите сигнал готовности к набору номера.

Наберите номер трубы абонента, с которым хотите установить связь, например, 2. Когда абонент другой трубы 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**.

## 8.5 Переключение входящего вызова на другую трубку

Во время разговора с внешним абонентом нажмите на своей трубке кнопку  [Int]. Вы услышите сигнал готовности к набору номера.

Наберите номер трубы, на которую хотите переключить вызов, например, 2.

Когда абонент этой трубы ответит, нажмите на своей трубке кнопку  для переключения входящего вызова.

На дисплее трубы 1 символ **EXT** будет светиться до тех пор, пока абонент трубы 2 не нажмет кнопку  по окончании разговора.

Если внутренний абонент не отвечает, нажмите кнопку  [Int] для завершения внутреннего вызова и продолжите разговор с внешним абонентом.

Если во время выполнения исходящего вызова с одной трубы, Вы нажмете на другой трубе кнопку , то услышите в трубке сигнал “Занято”.

## 8.6 Организация конференц-связи

Вы можете одновременно разговаривать с внешним и внутренним абонентом.

- Во время разговора с внешним абонентом нажмите на своей трубке, зарегистрированной под внутренним номером, например, 1, кнопку  [Int].
- Наберите номер трубы другого внутреннего абонента, которого хотите подключить к разговору, например, 2.
- Когда другой внутренний абонент Вам ответит, нажмите на своей трубке кнопку  [#] для организации конференц-связи. На дисплее появится символ .
- Для завершения конференц-связи нажмите на одной из трубок кнопку .

## 9 Работа с дополнительными базовыми блоками

Каждая трубка может работать с четырьмя базовыми блоками. Для этого Вы должны зарегистрировать ее на каждом базовом блоке в соответствии с 8.1.

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.

Для выбора базового блока нажмите кнопку . На дисплее появится **ТЕЛКНИГА**.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **РЕГИСТРАЦИЯ**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ВЫБРАТЬ БАЗУ**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **БАЗЫ** и номера базовых блоков, на которых трубка зарегистрирована, например, **1 2**. Номер базового блока, на котором трубка зарегистрирована в данный момент, будет мигать.

- Наберите номер другого базового блока, с которым хотите установить связь, например, **2**. На дисплее появится, например, **НОВАЯ БАЗА 2**.

Или, нажимая кнопку или , выберите **ABTO** для автоматического выбора базового блока с наибольшим уровнем сигнала. Нажмите кнопку . На дисплее появится **НОВАЯ БАЗА X**.

Если Вы наберете номер базового блока на котором трубка не зарегистрирована, прозвучит сигнал. Повторите набор номера базового блока.

- Когда трубка зарегистрируется на другом базовом блоке, прозвучит сигнал.

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

## 10 Возможные неисправности и методы их устранения

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Нет индикации на дисплее	Аккумуляторы не установлены или разряжены. Трубка выключена	Установите и зарядите аккумуляторы. Включите трубку
Отсутствует вызывной акустический сигнал трубки или базового блока	Вызывной акустический сигнал трубки или базового блока выключен	Включите вызывной акустический сигнал трубки или базового блока
На дисплее мигает <b>БАЗЯ 1</b> и символ	Трубка находится вне зоны связи с базовым блоком. Базовый блок не подключен к сети электропитания	Подойдите ближе к базовому блоку. Проверьте подключение базового блока
Нет набора номера	Неправильно установлен способ набора номера	Проверьте способ набора номера
Отсутствует сигнал АТС (непрерывный зуммер)	Отсутствует или плохой контакт в контактных соединениях линейного шнура. Обрыв в линейном шнуре. Базовый блок отключен от сети электропитания	Проверьте подключение линейного шнура и обратите внимание на используемые контакты. Используйте другой линейный шнур. Подключите базовый блок к сети электропитания

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Трубка не реагирует на нажатие кнопок	Включена блокировка кнопок	Выключите блокировку кнопок
Абонент Вас не слышит	Микрофон трубы отключен	Включите микрофон трубы
Не удается зарегистрировать дополнительную трубку на базовом блоке	Трубка уже зарегистрирована на четырех базовых блоках. На базовом блоке уже зарегистрировано 5 трубок	Отмените регистрацию трубы на неиспользуемых базовых блоках. Отмените на базовом блоке регистрацию неиспользуемых трубок

## **11 Условия транспортирования и хранения**

Бесшнуровой телефонный аппарат в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 50 до плюс 50 °С, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений, по правилам перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта по ГОСТ 23088-80.

Бесшнуровой телефонный аппарат должен храниться в условиях группы Л по ГОСТ 15150-69.

## 12 Правила пользования аккумуляторами

- Используйте аккумуляторы только по назначению.
- Не разбирайте и не ломайте аккумуляторы.
- Не подвергайте аккумуляторы нагреву и воздействию огня.
- Избегайте воздействия прямого солнечного света.
- Не допускайте короткого замыкания аккумуляторов. Не храните аккумуляторы беспорядочно в коробке или ящике, где они могут замкнуться накоротко друг на друга или другие металлические предметы.
- Не подвергайте аккумуляторы механическим ударам.
- В случае течи аккумулятора не допускайте попадания электролита на кожу и в глаза. Если попадание произошло, промойте поврежденное место достаточным количеством воды и обратитесь к врачу.
- Обращайте внимание на маркировку полярности на аккумуляторе и изделии, чтобы обеспечить правильное использование.
- Не применяйте аккумуляторы, имеющие разные емкости, размеры, типы и изготовленные различными производителями, в одном устройстве.
  - Протирайте выводы аккумуляторов чистой сухой ветошью, если они загрязнились.
  - Не оставляйте неиспользуемые аккумуляторы в режиме длительного заряда.
  - После длительного хранения может потребоваться многоразовый заряд и разряд аккумуляторов, чтобы достичь максимальных характеристик.
  - Аккумуляторы имеют наилучшие характеристики в условиях нормальной комнатной температуры ( $20\pm5$ ) °C.
  - Изымайте аккумуляторы из изделия, когда не используете его, и храните их в чистом и сухом недоступном для детей месте.

## **Для заметок**

Разработано ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Изготовлено Shenzhen Guo Wei Electronics, Ltd.  
No. 68, Guo Wei Road, Liantang, Luohu, Shenzhen, P.R.C.  
по заказу и под контролем  
ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Страна происхождения: Китай

Импортер: ООО “Алкотел-Импорт”,  
ул. Маршала Говорова, 52,  
г. Санкт-Петербург, Россия, 198095  
E-mail: mail@texet.ru <http://www.texet.ru>



Сертификат соответствия № РОСС СН.МЛ05.В01028  
Срок действия с 14.08.2009 по 13.08.2012  
Орган по сертификации продукции АНО “ЭКСПЕРТСЕРТИС”  
№ РОСС.РУ.0001.11.МЛ05

Декларация о соответствии TX-D5300A  
зарегистрирована в Федеральном агентстве связи  
Регистрационный № Д-БТА-0843 от 09.09.2009  
Декларация действительна до 01.09.2014