

# TX-D7800A

БЕСШНУРОВОЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ РАДИОТЕХНОЛОГИИ DECT

Руководство по эксплуатации

# Содержание

1	Общ	ие указания	.6
2		ллектность	
3	Указ	ания мер безопасности	.9
4	Подг	отовка к работе	.9
5	Поря	ядок работы	
	5.1	Включение и выключение трубки	.13
	5.2	Исходящий вызов	.13
	5.3	Выбор уровня громкости в трубке	.14
	5.4	Отключение микрофона	.14
	5.5	Ответ на вызов	
	5.6	Повтор последних набранных номеров	.15
	5.7	Запись номера из списка последних набранных	
		номеров в телефонную книгу	.15
	5.8	Удаление последних набранных номеров	.16
	5.9	Включение и выключение блокировки кнопок	.17
	5.10	Поиск трубки	
	5.11		
		Запись имени и номера в телефонную книгу	
	5.13	Просмотр подробностей записи	.20
		Набор номера из телефонной книги	
	5.15	Изменение записи в телефонной книге	.21
	5.16	Удаление записи из телефонной книги	.22
		Удаление всех записей из телефонной книги	
		Проверка заполнения телефонной книги	
	5.19	Индикация номера вызывающего абонента	.24
6	Наст	ройки трубки	
	6.1		
	6.2	Изменение уровня громкости в трубке	.28
	6.3	Изменение мелодии и уровня громкости	
		вызывного акустического сигнала	.29
	6.4	Включение и выключение предупредительных	
		сигналов	.30

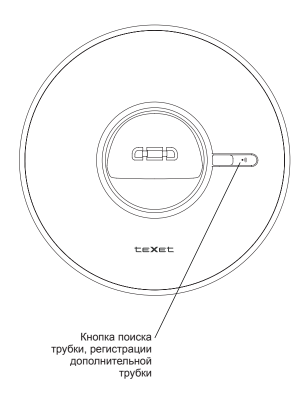
	6.5	Язык индикации меню	.31
	6.6	Изменение имени трубки	.32
	6.7	Изменение контрастности дисплея	.32
	6.8	Включение и выключение автоматического	
		приема вызова	.33
	6.9	Запрет набора номера. Программирование	
		запретных и доступных номеров	.33
	6.10	Возвращение к заводским настройкам	.36
7	Наст	ройки базового блока	.37
	7.1	Изменение мелодии и уровня громкости	
		вызывного акустического сигнала	.37
	7.2	Изменение способа передачи набора номера	.37
	7.3	Изменение длительности размыкания шлейфа	.38
	7.4	Изменение ПИН-кода	
	7.5	Изменение настроек АОН	.40
	7.6	Возвращение к заводским настройкам	.41
8	Уста	новка даты и времени. Включение и выключение	
	СИГН	ала будильника	.42
9	Рабо	ота с дополнительными трубками	.45
	9.1	Регистрация дополнительной трубки на базовом	
		блоке	
	9.2	Отмена регистрации трубки на базовом блоке	
	9.3	Внутренние вызовы	.47
	9.4	Выполнение внутреннего вызова во время	
		разговора с внешним абонентом	.48
	9.5	Переключение входящего вызова	
		на другую трубку	.49
	9.6	Организация конференц-связи	
	9.7	Копирование записей из одной трубки в другую	.50
10	Рабо	ота с дополнительными базовыми блоками	.52
11	Возм	ожные неисправности и методы их устранения	.53
		вила пользования аккумуляторами	
13	Усло	вия транспортирования и хранения	.56

## Общий вид трубки



шлейфа (FLASH)

# Общий вид базового блока



# Значения символов, появляющихся на дисплее трубки



- 🍟 Уровень сигнала между трубкой и базовым блоком. При
- 🦞 удалении от базового блока количество символов будет
- **ү** уменьшаться
- Индикация связи между трубкой и базовым блоком. Символ мигает при отсутствии связи с базовым блоком и питания базового блока
- Громкоговорящая связь включена
- Выполняется исходящий вызов. При поступлении входящего вызова символ будет мигать
- 👗 Вызывной акустический сигнал трубки выключен
- Будильник включен
- Блокировка кнопок включена
- Уровень заряда аккумуляторов. Если символ пустой или мигает, установите трубку на базовый блок для заряда аккумуляторов. В процессе заряда деления будут непрерывно перемещаться. Для определения уровня заряда аккумуляторов снимите трубку с базового блока
- Внутренний вызов

# 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 (Digital Enhanced Cordless Telecommunications – цифровая расширенная бесшнуровая техника связи). 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 указана 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 разрядятся, 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 14 часов.

Время работы трубки 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 трубки из строя.

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 антистатической салфеткой.

# Технические характеристики

Стандарт	.DECT GAP
Диапазон рабочих частот, МГц	
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, 270 и 600
Рабочая температура	
окружающего воздуха, °С	от плюс 5
	до плюс 40
Допустимая влажность, %	80 при 25 °C
Напряжения питания, В	
	частотой 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более	5
Дальность связи	до 50 м
	внутри здания
	и до 250 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	.166 x 43 x 29
базового блока	123 x 123 x 33
Масса, кг, не более:	
трубки с аккумуляторами	
базового блока	0,16

## 2 Комплектность

Трубка ТХ-D7800А	1 шт.
Базовый блок TX-D7800A	1 шт.
Блок питания базового блока 6 V DC 300 mA	1 шт.
Аккумулятор 1,2 V (тип AAA) 600 mAh	2 шт.
Линейный шнур	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.
Упаковка	1 шт.

# 3 Указания мер 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.

# 4 Подготовка к работе

Подключите одну вилку линейного шнура к розетке для линейного шнура на задней торцевой поверхности базового блока, а вторую — к абонентской линии телефонной сети.

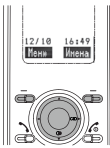
ВНИМАНИЕ! При покупке другого линейного шнура обратите внимание на используемые контакты в вилках шнура. Должны быть задействованы 2 центральных контакта.

Подключите вилку шнура блока питания базового блока к розетке для блока питания на задней торцевой поверхности базового блока. Включите блок питания в сеть электропитания. Блок питания должен быть постоянно включен в сеть электропитания.

Откройте крышку аккумуляторного отсека трубки. Установите аккумуляторы, соблюдая полярность, в аккумуляторный отсек и закройте крышку. Установите трубку на базовый блок для заряда аккумуляторов на 14 часов. Вы услышите подтверждающий сигнал о начале заряда аккумуляторов. Этот сигнал будет звучать каждый раз при установке трубки на базовый блок. На дисплее трубки появится имя трубки, номер, под которым она зарегистрирована на базовом блоке, и неустановленная дата и время.

Если Вы вынесете трубку за пределы зоны связи базового блока, на дисплее появится П□иск вазы. Прежде чем сделать вызов или ответить на входящий вызов, необходимо приблизиться к базовому блоку настолько, чтобы на дисплее появилась дата, время, имя и номер трубки.

### Перемещение по меню



Ваш телефонный аппарат имеет систему меню, которой очень легко пользоваться. Каждое меню имеет определенное количество опций. Список опций представлен на стр. 11, 12.

Когда трубка включена и находится в состоянии готовности к работе (исходном состоянии), нажмите кнопку под Меню, для доступа к главному меню.

Нажимая кнопку  $\widehat{\hspace{1em}}$  или  $\widehat{\hspace{1em}}$ , найдите нужную опцию меню и нажмите  $\mathbb{B} \bowtie \mathbb{C} = \mathbb{C}$  для выбора опции. Если выполнение какого-либо действия будет невозможно, на дисплее появится  $\mathbb{H} \cong \mathbb{C} = \mathbb{C}$ 

# Выход или возвращение на предыдущий уровень меню

Для возвращения на предыдущий уровень меню нажмите Назад. Чтобы отменить действие и вернуться в любой момент в исходное состояние, нажмите кнопку 🕜 . Если кнопки трубки не нажимаются, то через 15 секунд подсветка выключится, а еще через 15 секунд показания дисплея автоматически вернутся в исходное состояние.

#### Опции меню



Имена
Подробности
Добавить
Изменить
Удалить
Удалить все
Копировать все
Состояние
памяти



Входящие вызовы Добавить Удалить Удалить все



Регистрация База 1 <del>X</del> База 2 База 3 База 4



### Настройки базы Удаление

трубки Сигнал вызова

- Мелодия
- Громкость Способ набора Разрыв шлейфа ПИН-код АОН
- Вкл./Выкл.
- Длина номера
- ЗадержкаВозвратнастроек



## Настройки трубки

Настройки звука

- Громкая связь
- Громк. в трубке
- Сигнал вызова
- Внутренний вызов
- Входящий вызов
- Громкость Другие сигналы Язык меню Имя трубки Контрастность Автоответ Запрет набора
- Режим запрета
- запрета

   Запретный номер
  Доступный номер
  Выбор базы
  Возврат настроек



# **Дата/Время** Дата и время

- Формат даты
- Форматвремени
- Установить дату
- Установить время
- Будильник
- Будильник выкл.
- Будильник вкл.
- Мелодия

# 5 Порядок работы

### 5.1 Включение и выключение трубки

Для выключения трубки в исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку  $\overline{\mathcal{C}}$  до тех пор, пока дисплей не погаснет.

Для включения трубки нажмите и удерживайте кнопку **г** до тех пор, пока дисплей не включится.

### 5.2 Исходящий вызов

Нажмите кнопку ∑, на дисплее появится символ **\$**. Услышав сигнал ATC, наберите номер.

Или сначала наберите номер, а затем нажмите кнопку  $\overline{\sum}$ . Номер будет набран автоматически.

В течение вызова и нескольких секунд после его завершения на дисплее будет отображаться длительность вызова.

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

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

### Включение и выключение громкоговорящей связи

Трубка снабжена громкоговорителем, так что Ваш разговор могут слышать другие люди. Вы также можете разговаривать с абонентом в режиме громкоговорящей связи на расстоянии до одного метра от трубки. Для включения громкоговорящей связи нажмите кнопку ■, на дисплее появится символ ■. Регулировку уровня громкоговорящего приема произведите в соответствии с 5.3.

Если во время разговора Вы захотите выключить громкоговорящую связь, нажмите кнопку **•** и продолжайте разговор через трубку.

# 5.3 Выбор уровня громкости в трубке

Во время вызова нажмите кнопку  $^{\frown}$  или  $^{\bigcirc}$ . На дисплее появится установленный уровень громкости. Нажимая кнопку  $^{\frown}$  или  $^{\bigcirc}$ , выберите нужный уровень громкости. Количество символов на дисплее будет увеличиваться или уменьшаться, указывая уровень громкости.

Изменение уровня громкости можно произвести и через меню в соответствии с 6.1 и 6.2.

### 5.4 Отключение микрофона

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

Для включения микрофона нажмите Вкла..

### 5.5 Ответ на вызов

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

Для отключения вызывного сигнала трубки на время входящего вызова нажмите  $\mathsf{T}\mathsf{M}\times\mathsf{G}$ .

## 5.6 Повтор последних набранных номеров

В памяти аппарата может храниться информация о 20 последних набранных номерах до 24 цифр каждый. Эта информация будет записана в список Исходящие вызовы. Для доступа к этому списку нажмите кнопку ♥. На дисплее появится последний набранный номер. Если номер был сохранен в телефонной книге, на дисплее вместо номера появится имя абонента. Если на дисплее появится Нет ваписей, это значит, что набранных номеров нет.

- Нажимая кнопку или , просмотрите последние набранные номера. Если длина номера будет больше 15 цифр, то нажмите Вывор для просмотра всех цифр номера. Для выхода из списка нажмите кнопку .
- Нажмите кнопку 🕥 или 🔳 для набора номера отображенного на дисплее.

# 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 Вывор.
- Нажмите Меню. На дисплее появится Довавить.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится Имя в.

Если телефонная книга будет заполнена, на дисплее появится Память полна. Удалите ненужный номер из телефонной книги.

- Наберите имя абонента не более 12 букв.
- Нажмите кнопку 👽. На дисплее появится номер абонента. При необходимости измените номер.
- Нажмите кнопку 💽. На дисплее появится номер мелодии, например, № додия 1, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажимая кнопку (ч или сирь), 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 □К. На дисплее появится □□хранєно. Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку /с. Имя абонента будет сохранено в телефонной книге и в списке исходящих вызовов.

# 5.8 Удаление последних набранных номеров

Для удаления отдельного номера нажмите кнопку 🦫.

- Нажимая кнопку или , выберите номер, который хотите удалить.
  - Нажмите Вывор.
  - Нажмите Меню.
  - Нажимая кнопку 👚 или 🍨, выберите Удалить.
  - Нажмите Вывор. На дисплее появится Удалить?.
  - Нажмите 🗆 К для подтверждения.

Или нажмите Назад для отмены удаления.

Для удаления всех последних набранных номеров нажмите кнопку .

- Нажмите Вывор.
- Нажмите Меню.
- Нажимая кнопку 👚 или 🌷, выберите Удалить все.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится Удалить?.
- Нажмите 🗆 К для подтверждения.

Или нажмите Навад для отмены удаления. Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку **/ढ**|.

# **5.9 Включение и выключение блокировки кнопок**

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

# 5.10 Поиск трубки

Для поиска трубки нажмите на базовом блоке кнопку ••
В течение 60 секунд Вы будете слышать вызывные сигналы трубки. На дисплее появится Поиск трчыки. Для прекращения поиска повторно нажмите кнопку ••

или нажмите на трубке любую кнопку кроме Тихо.

## 5.11 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 ①. Введение паузы будет показано на дисплее символом Р. Длительность программируемой паузы — 3 секунды. Для увеличения длительности паузы нажмите и удерживайте кнопку ① несколько раз.

# **5.12 Запись имени и номера в телефонную книгу**

В телефонной книге аппарата можно сохранить до 100 номеров. Телефонный номер может быть длиной до 24 цифр, а имя – до 12 букв.

Для записи имени и номера в телефонную книгу нажмите Меню.

- Нажимая кнопку 📤 или 🖫, выберите Имена.
- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку 📤 или 🍨, выберите Довавить.
- Нажмите Вывор. Если книга будет заполнена, на дисплее появится Память полна.
  - Наберите имя абонента.
  - Нажмите кнопку 🦞.
  - Наберите номер абонента.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится номер мелодии, например, № додия 1, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажимая кнопку (◄ или сірь), 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 ОК. На дисплее появится Сохранено.

Для продолжения записи номеров в телефонную книгу следуйте описанной выше последовательности.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку 🕼

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

При появлении на дисплее запроса Намер: Вы можете добавить паузу в набираемый номер. Для этого нажмите и удерживайте кнопку ①.

# **Использование кнопок номеронабирателя** для набора имени абонента

При появлении на дисплее запроса Имя:, нажимая кнопки [2:::] — [9::::], наберите имя абонента. Появление определенной буквы будет зависеть от количества нажатий соответствующей кнопки. Для набора пробела нажмите кнопку [0].

Для набора символов или знаков препинания нажимайте кнопку ① или 1 (см. информацию на дисплее).

Для переключения набора с русского алфавита на латинский и обратно нажмите и удерживайте кнопку  $\overline{\mathbb{X}}$  до звукового сигнала.

Для переключения набора с прописных букв на строчные и обратно нажмите и удерживайте кнопку (#А) до звукового сигнала.

Для перехода к предыдущему знаку нажмите кнопку (◄, а для перехода к следующему – кнопку сюь).

## 5.13 Просмотр подробностей записи

Для просмотра подробностей записи нажмите М∈ню.

- Нажимая кнопку 🖺 или 🕊, выберите Имена.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится Подровности.
- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку 👚 или 🕊, выберите запись.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку 👩. Или

- Нажмите Имена.
- Нажимая кнопку 🚡 или 😍, выберите запись.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку 🌈.

## 5.14 Набор номера из телефонной книги

Для набора номера из телефонной книги нажмите Имена.

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

# 5.15 Изменение записи в телефонной книге

Для изменения записи в телефонной книге нажмите Имена

- Нажимая кнопку 🚡 или 🕊, выберите запись, которую хотите изменить.
  - Нажмите Вывор.
  - Нажмите Меню. На дисплее появится Изменить.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится имя, номер абонента и номер мелодии, выбранной для этого абонента.
  - Нажимая Удали, удалите имя. Наберите новое имя.
  - Нажмите кнопку 🖫.
  - Нажимая Удалите номер. Наберите новый номер.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится номер мелодии, например, № додия 1, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
  - Нажимая кнопку ( или сю), выберите мелодию.

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

• Нажмите ОК. На дисплее появится Сожранено.

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

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку 🜈 .

- Нажмите Меню.
- Нажимая кнопку 👚 или 🍧, выберите Имена.
- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку 👚 или ਞ, выберите Изменить.
- Нажмите Вывор.

- Нажимая кнопку 🚡 или 😍, выберите запись, которую хотите изменить
- Нажмите Вывор и далее, следуя описанной выше последовательности, измените запись.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку /6.

## 5.16 Удаление записи из телефонной книги

Для удаления записи из телефонной книги нажмите Имена.

- Нажимая кнопку  $\widehat{\ }$  или  $\widehat{\ }$ , выберите запись, которую хотите удалить.
  - Нажмите Вывор.
  - Нажмите Меню.
  - Нажимая кнопку 📤 или 🍨, выберите Удалить.
  - Нажмите Вывор.

Или нажмите Навад для отмены удаления.

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

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку **С**. Ипи

- Нажмите Меню.
- Нажимая кнопку 🗥 или 🖫, выберите Имена.
- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку 🖺 или 🗣, выберите Удалить.
- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку  $\widehat{\ }$  или  $\widehat{\ }$ , выберите запись, которую хотите удалить.
  - Нажмите Вывор.

Или нажмите Назад для отмены удаления.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку /6

# 5.17 Удаление всех записей из телефонной книги

Для удаления всех записей из телефонной книги нажмите М∈ню.

- Нажимая кнопку 📤 или 🍨, выберите Имена.
- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку 👚 или 🍨, выберите Удалить все.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится Удалить?.
- Нажмите 🗆 К для подтверждения.

Или нажмите Навад для отмены удаления. Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку €.

## 5.18 Проверка заполнения телефонной книги

Для проверки заполнения телефонной книги нажмите Меню.

- Нажимая кнопку 📤 или 🎐, выберите Имена.
- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку  $\widehat{\phantom{A}}$  или  $\widehat{\phantom{A}}$ , выберите Состояние памяти.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится, например, 5/100, где 5- использованное количество, а 100- возможное количество записей.
  - Для возврата в меню нажмите  $\square K$ . Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку  $| \mathcal{C}_0 |$ .

# 5.19 Индикация номера вызывающего абонента

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

Если Вам предоставлена услуга определения номера, Вы увидите номер вызывающего абонента. Если имя абонента было сохранено в телефонной книге, на дисплее вместе с номером появится имя абонента.

При использовании АОН получение информации о номере абонента будет зависеть от величины задержки, выбранной в соответствии с 7.5.

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 функции Caller ID вызов поступит из зоны не поддерживающей эту функцию, то на дисплее появится Невозможно. Если номер абонента был заблокирован или скрыт, на дисплее появится Номер скрыт.

В памяти аппарата, в списке Входящие вызовы могут храниться записи о 30 последних вызывавших абонентах.

Если этот список будет заполнен, то при приеме нового вызова, запись о самом первом абоненте будет удалена.

Если вызов был пропущен, на дисплее появится Пропущено и количество пропущенных вызовов.

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

### Просмотр списка вызывавших абонентов

Для просмотра списка вызывавших абонентов нажмите кнопку сюь) или нажмите Меню, а затем Выбор. На дисплее появится последняя запись: номер абонента или его имя, если номер был сохранен в телефонной книге. Если записей нет, на дисплее появится Нет записей.

- Нажимая кнопку или •, просмотрите остальные записи. Запись о пропущенном вызове будет отмечена символом **\***.
  - Нажмите Вывор для посмотра даты и времени вызова.
  - Нажмите Назад для возврата в список.

После просмотра даты и времени символ **★** исчезнет с дисплея.

При использовании АОН для правильного указания даты и времени вызова необходимо предварительно установить дату и время в соответствии с 8. После отключения и повторного включения электропитания базового блока информация о дате и времени вызова может указываться неверно.

• Нажмите кнопку 🜈 для выхода из списка.

После просмотра даты и времени всех пропущенных вызовов надпись Пропущено исчезнет с дисплея.

### Набор номера из списка вызывавших абонентов

Для набора номера из списка нажмите кнопку съ или нажмите Меню, а затем Вывор. На дисплее появится имя или номер вызывавшего абонента.

- Нажимая кнопку 🚡 или 🎐, выберите нужную запись.
- Нажмите кнопку \( \sum\_{\sum} \) или \( \overline{\sum\_{\sum}} \). Номер будет набран автоматически.

Для выхода из списка нажмите кнопку 🕼 .

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

Для записи номера нажмите кнопку съ•) или нажмите М∈ню, а затем Выбор. На дисплее появится имя или номер вызывавшего абонента.

- Нажимая кнопку или , выберите номер, который нужно записать в телефонную книгу.
  - Нажмите Вывор.
  - Нажмите Меню. На дисплее появится Довавить.
  - Нажмите Вывор. На дисплее появится Имя в.
  - Наберите имя абонента не более 12 букв.
  - Нажмите кнопку 🍨 . При необходимости измените номер.
- Нажмите кнопку  $\P$ . На дисплее появится номер мелодии, например, Мелодия 1, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажимая кнопку (ч или сирь), 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 ОК. На дисплее появится Сохранено.

Имя абонента будет сохранено в телефонной книге и в списке входящих вызовов.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку /6.

#### Удаление отдельной записи из списка вызывавших абонентов

Для удаления отдельной записи нажмите кнопку съь) или нажмите Меню, а затем Вывор. На дисплее появится имя или номер вызывавшего абонента.

- Нажимая кнопку или , выберите запись, которую нужно удалить.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится дата и время вызова
  - Нажмите Меню.
  - Нажимая кнопку 🚡 или 🏆, выберите Удалить.
  - Нажмите Вывор. На дисплее появится Удалить?.
  - Нажмите ОК. На дисплее появится Удалено. Или нажмите Навад для отмены удаления.

### Удаление всех записей из списка вызывавших абонентов

Для удаления всех записей нажмите кнопку сю•) или нажмите Меню, а затем Вывор. На дисплее появится имя или номер вызывавшего абонента.

- Нажмите Вывор.
- Нажмите Меню.
- Нажимая кнопку 👚 или 🍷, выберите Удалить все.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится Удалить?.
- Нажмите ОК. На дисплее сначала появится Удалено, а затем Нет записей.

# 6 Настройки трубки

# **6.1 Изменение уровня громкоговорящего** приема

Заводская настройка – третий уровень громкости. Для изменения уровня громкоговорящего приема нажмите М∈ню

- **Нажимая кнопку Трчыки Нажимая кнопку Трчыки**
- **Нажмите** Вывор. **На дисплее появится** Настройки звука
  - Нажмите Вывор. На дисплее появится Громкая связь.
- Нажмите Bheop. На дисплее появится установленный уровень громкости.
  - Нажимая кнопку 🖺 или 🖫, выберите нужный уровень.
  - Нажмите  $\square$ К. На дисплее появится  $\square$ ОХРАНЕНО. Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку  $\boxed{6}$ .

# 6.2 Изменение уровня громкости в трубке

Заводская настройка – третий уровень громкости. Для изменения уровня громкости в трубке нажмите Меню.

- **Нажимая кнопку Трчьки Частройки**
- Нажмите Выбор. На дисплее появится Настройки звчка.
  - Нажмите Вывор.
  - Нажмите кнопку 🖫 для выбора Промк . В трубке.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится установленный уровень громкости.

- Нажимая кнопку 🖺 или 🖑, выберите нужный уровень.
- Нажмите  $\square$ К. На дисплее появится  $\square$  $\square$ ×ранен $\square$ . Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку  $\square$ .

# 6.3 Изменение мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала

По своему желанию Вы можете выбрать любую из 15 мелодий (в т. ч. десяти полифонических) вызывного акустического сигнала. При этом Вы можете выбирать различные мелодии сигнала как для входящего, так и для внутреннего вызова. Заводская настройка — первая мелодия для входящего и вторая для внутреннего вызова. Вы также можете выбрать любой из пяти уровней громкости вызывного акустического сигнала или выключить его совсем. Заводская настройка — третий уровень громкости.

Для изменения мелодии и уровня громкости нажмите М∈ню.

- **Нажимая кнопку т или у**, **выберите** Настройки трубки.
  - Нажмите Вывор.
  - Нажимая кнопку 🗥 или 🎐, выберите Сигнал вызова.
- Нажмите Выбор. На дисплее появится Внутренний вызов.
  - Нажмите Вывор.

На дисплее появится, например, Мелодия 2, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.

- Нажимая кнопку 🚡 или 🕊, выберите понравившуюся мелодию.
  - Нажмите Вывор. На дисплее появится Сохранено.
- Нажмите кнопку 😲 На дисплее появится Бходящий вызов. Аналогично выберите мелодию для входящего вызова.

- Нажмите кнопку 😲. На дисплее появится Громкость.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится установленный уровень громкости, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня.
- Нажимая кнопку  $\widehat{\phantom{A}}$  или  $\widehat{\phantom{A}}$ , выберите нужный уровень громкости или выключите вызывной сигнал, выбрав  $\widehat{\phantom{A}}$  ык лас.

Если Вы выберите Выкла, то при поступлении входящего вызова сигнал трубки звучать не будет, а будет мигать только символ ...

• Нажмите ОК. На дисплее появится Сожранено.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку /6.

Вы можете выключить вызывной сигнал другим способом. В исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку **Ш**а до звукового сигнала. На дисплее появится символ **.**.

Для включения сигнала нажмите и удерживайте кнопку  $\boxplus \boxtimes$  до звукового сигнала. Символ  $\checkmark$  исчезнет с дисплея.

# 6.4 Включение и выключение предупредительных сигналов

В аппарате используются следующие предупредительные сигналы: звук кнопок, разряд батареи, вне зоны.

Сигнал Звук кнопок используется для информации о нажатии кнопок.

Сигнал Разряд ватарей будет звучать во время разговора, если аккумуляторы разрядятся.

Сигнал Вне зоны будет звучать в том случае, если во время разговора Вы приблизитесь к границе зоны связи базового блока.

Заводская настройка – все сигналы включены.

Для выключения или повторного включения этих сигналов нажмите М∈ню.

- •**Нажимая кнопку Трчьки.** или **Ф, выберите** Настройки
  - Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку 🕟 или 😲, выберите Другие сигналы.
  - Нажмите Вывор. На дисплее появится Ввык кнопок.
- •Нажмите Вывор. На дисплее появится, например, Вк  $\pi_*$ .
- Нажимая кнопку 🕟 или 😲, выберите 🖽 л. или Выкла.
  - Нажмите Вывор.

Далее, нажимая кнопку  $\widehat{\phantom{A}}$  или  $\widehat{\phantom{A}}$ , выберите нужный сигнал и аналогично выключите или включите его.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку /.

## 6.5 Язык индикации меню

Заводская настройка – русский язык. Его можно заменить на английский.

Для замены языка нажмите М∈ню.

- •Нажимая кнопку или •, выберите Настройки трубки.
  - Нажмите Вывор.
  - Нажимая кнопку 📤 или 🍨, выберите Язык меню.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится, например, Русский.
  - Нажимая кнопку 🚡 или 👺, выберите нужный язык.
  - Нажмите Вывор. На дисплее появится Сохранено. Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку  $|\mathcal{L}_{0}|$ .

## 6.6 Изменение имени трубки

Изготовителем запрограммировано имя трубки texet. Вы можете присвоить трубке другое имя.

Для изменения имени нажмите М∈ню.

- **Нажимая кнопку т или у**, **выберите** Настройки трчьки.
  - Нажмите Вывор.
  - Нажимая кнопку 🕋 или 🍷, выберите Имя трубки.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится имя трубки, например,  $t \in X \in L$ .
  - Нажимая Удалите имя.
- Наберите новое имя длиной не более 12 знаков. Неверно набранную букву удалите нажатием Удал.
  - Нажмите ОК. На дисплее появится Сохранено.
     Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку 6.

### 6.7 Изменение контрастности дисплея

Вы можете выбрать любой из пяти уровней контрастности дисплея. Заводская настройка – третий уровень.

Для изменения уровня контрастности нажмите М∈ню.

- **Нажимая кнопку т или у**, **выберите** Настройки трувки,
  - Нажмите Вывор.
  - Нажимая кнопку 👚 или 🍨, выберите Контрастность.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится установленный уровень контрастности, например, Уровень З.
  - Нажимая кнопку 🚡 или 🗣 , выберите нужный уровень.
  - Нажмите Вывор. На дисплее появится Сохранено. Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку  $\mathcal{L}_{\bullet}$ .

# 6.8 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 Меню.

- Нажимая кнопку 🕋 или 😲, выберите Настройки трубки.
  - Нажмите Вывор.
  - Нажимая кнопку 🗥 или 🗣, выберите 🕮 Тоответ.
  - Нажмите Вывор. На дисплее появится, например, Вкл...
- Нажимая кнопку 🍑 или 🗣, выберите 🖽 или Выкла.
  - Нажмите Выбор. На дисплее появится Сохранено. Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку 6.

# 6.9 Запрет набора номера. Программирование запретных и доступных номеров

Использование этой функции позволяет запретить набор номера при условии, что первая цифра(ы) набранного номера будет совпадать с цифрами запретных номеров. Однако этот запрет не будет распространяться на набор доступных номеров. Доступные номера могут быть набраны даже в том случае, если первые цифра(ы) этих номеров будут совпадать с цифрами запретных номеров, и запрет набора будет включен. В качестве доступных могут быть запрограммированы номера, например, экстренных

оперативных служб, служб социального назначения, аварийных служб и т.д.

При попытке набора запрещенного номера на дисплее появится Исходящий вызов Запрещен.

#### Включение и выключение режима запрета

Заводская настройка – запрет набора выключен.

Для включения или выключения режима запрета нажмите М∈ню.

- **Нажимая кнопку А или С**, **выберите** Настройки трувки.
  - Нажмите Вывор.
  - Нажимая кнопку 👚 или 🌄, выберите Запрет навора.
- Нажмите Выбор. На дисплее появится Наберите ПИН-код.
- Наберите ПИН-код. В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы  $\mathbf{X}$ .

Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал, и на дисплее появится Неправильный код.

- Нажмите ОК. На дисплее появится Режим запрета.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится, например, Вык л .
  - Нажимая кнопку 🔼 или 🗣, выберите 🖹 к 🗸 ... или 🖺 🖽 к 🗸 ...

После включения режима запрета на дисплее в исходном состоянии появится Запрет вкл.

### Программирование запретных номеров

Вы можете запрограммировать 4 запретных номера. Каждый номер должен быть не более четырех цифр, включая **ж** и #.

Для программирования номеров нажмите Меню.

- **Нажимая кнопку т или у**, **выберите** Настройки трувки,
  - Нажмите Вывор.
  - Нажимая кнопку 🖺 или 😲, выберите Запрет навора.
  - Нажмите Вывор.
  - Нажмите кнопку 🎐 для выбора Запретный номер.
- Нажмите Выбор. На дисплее появится список номеров Номер 1, Номер 2, Номер 3, Номер 4.
  - Нажимая кнопку 🔼 или 🐓, выберите номер.
  - Нажмите Вывор.
  - Наберите запретный номер.
  - Нажмите ОК. На дисплее появится Сохранено.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку 🜈.

### Программирование доступных номеров

Вы можете запрограммировать 3 доступных номера. Каждый номер должен быть не более четырех цифр, включая  $\mathbf{X}$  и #.

Для программирования номеров нажмите М∈ню.

- **Нажимая кнопку тили у, выберите** Настройки трубки.
  - Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку  $\widehat{\ }$  или  $\widehat{\ }$ , выберите Доступный номер.
- Нажмите Выбор. На дисплее появится Наберите ПИН-код.
- Наберите ПИН-код (заводская настройка 0000). В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы  $\bigstar$ .
- Нажмите ОК. На дисплее появится список номеров Номер 1, Номер 2, Номер 3.

Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал, и на дисплее появится Неправильный код.

- Нажимая кнопку 🖺 или 🗣, выберите номер.
- Нажмите Вывор.
- Наберите номер.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Сохранено.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку /6.

## 6.10 Возвращение к заводским настройкам

Вы можете отменить индивидуальные настройки трубки и вернуться к заводским настройкам.

Для возвращения к заводским настройкам нажмите Меню.

- **Нажимая кнопку т или у**, **выберите** Настройки трувки,
  - Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку 🎓 или 😍, выберите Возврат Настроек.
- Нажмите Выбор. На дисплее появится Наберите ПИН-код.
- Наберите ПИН-код. В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы  $\pmb{\times}$ .
  - Нажмите ОК. На дисплее появится Подтвердите.

Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал и на дисплее появится Неправильный код.

• Нажмите  $\square \mathbb{K}$  для подтверждения. Все настройки трубки будут возвращены к заводским.

Или нажмите Назад для отмены возврата.

После возвращения к заводским настройкам все последние набранные номера, номера вызывавших абонентов, запретные и доступные номера будут удалены. Все записи в телефонной книге будут сохранены.

### 7 Настройки базового блока

## 7.1 Изменение мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала

По своему желанию Вы можете выбрать любую из 5 мелодий вызывного акустического сигнала. Заводская настройка – первая мелодия. Вы также можете выбрать любой из пяти уровней громкости вызывного акустического сигнала или выключить его совсем. Заводская настройка – третий уровень громкости.

Для изменения мелодии и уровня громкости нажмите Меню.

- Нажимая кнопку क или 🐓, выберите Настройки базы
  - Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку 🚡 или 😍, выберите Сигнал
  - Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку  $\widehat{\ }$  или  $\widehat{\ }$ , выберите Мелодия или Громкость.
  - Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку  $^{\frown}$  или  $^{\textcircled{P}}$ , выберите нужную мелодию или уровень громкости или выключите вызывной сигнал, выбрав  $^{\bigcirc}$  Вык  $^{\frown}$  .
  - Нажмите  $\square$ К. На дисплее появится  $\square$ охранено. Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку  $\boxed{\mathfrak{C}}$ .

# 7.2 Изменение способа передачи набора номера

Выясните на Вашем телефонном узле, какой способ передачи набора (импульсный или частотный) поддерживает Ваша автоматическая телефонная станция (ATC).

Заводская настройка – импульсный способ передачи набора.

Для изменения способа передачи набора нажмите Меню.

- Нажимая кнопку 🎓 или 👺, выберите Настройки вазы.
  - Нажмите Вывор.
  - Нажимая кнопку 👚 или 🎐, выберите 🗀 посов навора.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится установленный способ набора, например, Импульсный.
- Нажимая кнопку или 😲, выберите нужный способ передачи набора Импульсный или Тональный (Частотный).
  - Нажмите Вывор.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку /6.

### Кратковременное переключение в частотный способ передачи набора

Если Вы установили импульсный способ передачи набора, то для кратковременного переключения в частотный способ, нажмите кнопку  $\mathbf{X}$ . На дисплее появится символ  $\mathbf{X}$ .

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

### 7.3 Изменение длительности размыкания шлейфа

Кнопка <a>R</a>] обеспечивает калиброванный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH) длительностью 100, 270 и 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 М∈ню.

- Нажимая кнопку 👚 или 👽, выберите Настройки базы.
  - Нажмите Вывор.
  - Нажимая кнопку 👚 или 🌄, выберите Разрыв шлейфа.
- Нажмите  $B \bowtie G \bowtie P$ . На дисплее появится установленная длительность, например,  $1 \oslash O \bowtie C$ .
- Нажимая кнопку или , выберите нужную длительность.
  - Нажмите Вывор.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку /6.

### 7.4 Изменение ПИН-кода

Базовый блок имеет персональный идентификационный номер (ПИН-код). Он используется 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 Меню.

- **Нажимая кнопку** 👚 или 🍷, выберите Настройки вазы.
  - Нажмите Вывор.
  - Нажимая кнопку 👚 или 🍧, выберите ПИН-к од.
  - Нажмите Вывор.
- В строке Старый: наберите существующий ПИН-код. В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы  $\pmb{x}$ .
  - Нажмите ОК.

Если Вы неправильно наберете существующий ПИН-код, прозвучит сигнал, и на дисплее появится Неправильный код.

- - Нажмите 🗆 К.
- В строке Подтв : (Подтвердите) еще раз наберите новый ПИН-код.
  - Нажмите ОК. На дисплее появится Сохранено.

Если Вы неправильно наберете новый ПИН-код, прозвучит сигнал, и на дисплее появится Неправильный код.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку **С**. Запишите или запомните новый ПИН-код.

### 7.5 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 М∈ню.

- Нажимая кнопку 🕋 или 😲, выберите Настройки вазы
  - Нажмите Вывор.
  - Нажимая кнопку 👚 или 🍧, выберите 🚓 🖽.
  - Нажмите Вывор.
  - Нажимая кнопку 📤 или 🏆, выберите нужную настройку.
  - Нажмите Вывор.
  - Нажимая кнопку 👚 или 🐓, измените ее.
  - Нажмите Вывор.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку 🥻.

### 7.6 Возвращение к заводским настройкам

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

Для возвращения к заводским настройкам нажмите Меню.

- Нажимая кнопку 👚 или 😲, выберите Настройки базы.
  - Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку 🏊 или 😍, выберите Возврат настроек,
- Нажмите Выбор. На дисплее появится Hаберите  $\Pi U H \kappa$  од.
- Наберите ПИН-код (заводская настройка 0000). В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы  $\bigstar$ .
  - Нажмите ОК. На дисплее появится Подтвердите.

Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал, и на дисплее появится Неправильный код.

• Нажмите ОК. На дисплее появится Выполнено.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку 6

После возвращения к заводским настройкам необходимо снова установить дату и время.

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

Для установки даты и времени нажмите М∈ню.

- Нажимая кнопку 🖺 или 🖫, выберите Дата/Время.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится Дата и время.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится Формат даты.
- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку  $\widehat{\ }$  или  $\mathfrak{T}$ , выберите нужный формат даты ДД-ММ (день/месяц) или ММ-ДД (месяц/день). Заводская настройка ДД-ММ.
  - Нажмите ОК. На дисплее появится Сохранено.
  - Нажмите кнопку 🖫 для выбора Формат времени.
  - Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку 👚 или 😲, выберите нужный формат. Заводская настройка 24 часа.
  - Нажмите ОК. На дисплее появится Сохранено.
  - Нажмите кнопку 🍨, для выбора Установить дату.
  - Нажмите Вывор.
  - Установите число от 01 до 31, месяц от 01 до 12 и год.
  - Нажмите ОК. На дисплее появится Сохранено.
  - Нажмите кнопку 🎐 для выбора Установить время.
  - Нажмите Вывор.
  - Установите час от 00 до 23 и минуты от 00 до 59.

При выборе формата 12 часов для установки времени до полудня —  $\mathbb{A}^{\mathbb{N}}$  или после полудня —  $\mathbb{A}^{\mathbb{N}}$  нажмите кнопку  $\widehat{\mathbb{A}}$  или  $\widehat{\mathbb{Q}}$ 

• Нажмите ОК. На дисплее появится Сохранено. Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку

ВНИМАНИЕ! При отключении электропитания Вам, возможно, потребуется снова установить дату и время.

#### Включение и выключение сигнала будильника

Для использования будильника установите текущее время. Заводская настройка – сигнал будильника выключен, повтор сигнала выключен.

Для включения или выключения сигнала нажмите Меню.

- Нажимая кнопку 👚 или 🖫, выберите Дата/ Время.
- Нажмите Вывор.
- Нажмите кнопку 👺 для выбора Будильник.
- Нажмите Выбор. На дисплее появится, например, Будильник выкл..
- **Нажимая кнопку А или С**, **выберите** Будильник вкл..
  - Нажмите Вывор.
  - Установите время включения сигнала будильника.
- Нажмите  $\square$  К. На дисплее появится, например,  $\square$ овтор выкл.
- Нажимая кнопку 🏝 или 😍, выберите Повтор вклаили Повтор выкла.

Если Вы выберите Повтор выкла, то сигнал будильника включится один раз. Для выключения сигнала нажмите Выкла или любую кнопку.

• Нажмите Вывор. На дисплее появится Сохранено. Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку 🌈 .

После включения сигнала будильника на дисплее появится символ **.** Длительность сигнала будильника – 40 секунд.

Громкость сигнала будильника будет зависеть от громкости, выбранной для вызывного сигнала трубки в соответствии с 6.3. Если громкость сигнала трубки будет выключена, то громкость сигнала будильника будет на минимальном уровне.

Сигнал можно выключить, даже если блокировка кнопок будет включена.

Во время входящего, исходящего или внутреннего вызова, а также при поиске трубки сигнал будильника звучать не будет.

### Изменение мелодии сигнала будильника

Заводская настройка – первая мелодия.

Для изменения мелодии нажмите Меню.

- Нажимая кнопку 📤 или 😍, выберите Дата/Время.
- Нажмите Вывор.
- Нажмите кнопку 👺 для выбора Будильник.
- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку 🖺 или 😍, выберите Мелодия.
- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку 🚡 или 🐓, выберите мелодию.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится Сохранено. Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку 🔏.

### 9 Работа с дополнительными трубками

## 9.1 Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке

На одном базовом блоке Вы можете зарегистрировать до пяти трубок ТX-D7800A. Эта система позволяет:

- -выполнять внутренние вызовы с одной трубки на другую;
- выполнить внутренний вызов во время разговора с внешним абонентом;
- -переключать входящие вызовы с одной трубки 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 трубки на базовом блоке нажмите и удерживайте кнопку • течение 5 секунд. После звукового сигнала базовый блок на 60 секунд переключится в режим регистрации.

- На регистрируемой трубке нажмите Меню.
- Нажимая кнопку 📤 или 🍨, выберите Регистрация.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится список базовых блоков База 1, База 2, База 3, База 4. Номер базового блока, на котором трубка зарегистрирована, будет выделен жирным шрифтом.
- Нажимая кнопку или , выберите другой номер базового блока

- Нажмите Вывор. На дисплее появится ПИН :..
- Наберите ПИН-код базового блока (заводская настройка — 0000). В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы  $\mathbf{X}$ .
  - Нажмите ОК. На дисплее появится Подождите.

Когда трубка зарегистрируется на базовом блоке, прозвучит сигнал, и на дисплее появится новый порядковый номер трубки, например, 2.

Если в течение 140 секунд трубка не обнаружит базовый блок, процесс регистрации автоматически будет остановлен. Нажмите Вывор и повторите регистрацию.

Для прерывания регистрации нажмите Назад.

## Регистрация дополнительных трубок других изготовителей

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

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

## 9.2 Отмена регистрации трубки на базовом блоке

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

Для отмены регистрации нажмите М∈ню.

- Нажимая кнопку 🔨 или 😲, выберите Настройки
- Нажмите Вывор. На дисплее появится Удаление трувки.
- Нажмите Выбор. На дисплее появится Наберите ПИН-код.
- Наберите ПИН-код базового блока (заводская настройка — 0000). В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы  $\mathbf{X}$ .
- Нажмите ОК. На дисплее появится список зарегистрированных трубок, например, Трубка 2, Трубка 3. Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал, и на дисплее появится Неправильный код.
- Нажимая кнопку или , выберите номер трубки, для которой хотите отменить регистрацию.
- **Нажмите** Выбор. **На дисплее появится** Трубка чдалена.

Или нажмите Назад для отмены удаления.

• Нажмите 🛚 К для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку /6. На дисплее трубки ТХ-D7800A, регистрация которой будет отменена. появится Не зарегист...

### 9.3 Внутренние вызовы

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

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

- Нажмите кнопку [NT]. На дисплее появится, например, Вызов Трчька 2.
- Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится список номеров трубок, например, 2, 3, 9. Нажимая кнопку (◄ или сірь), выберите номер трубки абонента, с которым хотите установить связь, например, 3. Нажмите Вывор.

Если Вы выберите 9, на дисплее появится 🛚 Б ЩИЙ ВЫЗОВ, и произойдет вызов всех зарегистрированных трубок.

- Для ответа на внутренний вызов нажмите на трубке 2 кнопку 🔨.
  - Для завершения внутреннего вызова нажмите кнопку 6.

Если во время внутреннего вызова поступит входящий вызов, Вы услышите в трубке сигналы, а на дисплее появится Входящий вызов. Чтобы принять этот вызов, нажмите кнопку для завершения внутреннего вызова, а затем кнопку √для ответа на входящий вызов.

Если внутренний абонент не отвечает, нажмите Назад для завершения внутреннего вызова, или по истечении 20 секунд вызов будет завершен автоматически.

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

Во время разговора с внешним абонентом нажмите кнопку (ПТ). На дисплее появится, например, Вызов Трубка 2.

• Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится список номеров трубок, например, ②, ③, ⑤. Нажимая кнопку (◄ или сіръ), выберите номер трубки абонента, с которым хотите установить связь, например, ③. Нажмите Вывор.

- Когда абонент другой трубки ответит, Вы сможете с ним поговорить. Входящий вызов в это время будет поставлен на удержание. Если внутренний абонент не отвечает, нажмите Назад для завершения внутреннего вызова, или по истечении 20 секунд вызов будет завершен автоматически.
- Нажмите кнопку <u>INT</u> для продолжения разговора с внешним абонентом.

Для повторного возврата к разговору с внутренним абонентом нажмите кнопку [NT].

Для завершения разговора с внешним абонентом нажмите кнопку  $\left| \mathcal{C}_{0} \right|$ .

## 9.5 Переключение входящего вызова на другую трубку

Во время разговора с внешним абонентом нажмите кнопку [INT]. На дисплее появится, например, Вызов Трубка 2.

- Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится список номеров трубок, например, ②, ③, 勺. Нажимая кнопку (◄ или сірь), выберите номер трубки, на которую хотите переключить вызов, например. З. Нажмите Вывор.
- Когда абонент этой трубки ответит, нажмите на своей трубке кнопку 🕜 для переключения входящего вызова. Если внутренний абонент не отвечает, нажмите Назад для завершения внутреннего вызова, или по истечении 20 секунд вызов будет завершен автоматически.

Если во время выполнения исходящего вызова с одной трубки, Вы нажмете на другой трубке кнопку f, на дисплее появится База занята.

### 9.6 Организация конференц-связи

Вы можете одновременно разговаривать с внешним и внутренним абонентом.

- Во время разговора с внешним абонентом нажмите кнопку [NT]. На дисплее появится, например, Вызов Трубка 2.
- Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится список номеров трубок, например, ②, ③, ᠑. Нажимая кнопку (ч или сюнь), выберите номер трубки другого внутреннего абонента, которого хотите подключить к разговору, например, ③. Нажмите Вывор.
- Когда другой внутренний абонент Вам ответит, нажмите и удерживайте на своей трубке кнопку [NT] для организации конференц-связи. На дисплее появится Конференц-

При необходимости временного отключения связи с внутренним абонентом нажмите кнопку [NT].

• Для завершения конференц-связи нажмите на одной из трубок кнопку  $\sqrt{c}$ .

## 9.7 Копирование записей из одной трубки в другую

Вы можете копировать записи из телефонной книги одной трубки в телефонную книгу другой трубки.

Для копирования записей нажмите Меню.

- Нажимая кнопку 🛕 или 🖫 , выберите Имена.
- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку 📤 или 🎐, выберите Копировать все.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится, например, Трувка 2.

• Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, то, нажимая кнопку (• или сю»), выберите номер трубки, например, Трыбка 2.

Трубка, в телефонную книгу которой будет происходить копирование записей, должна быть включена и находиться в готовности к работе. Иначе копирование будет невозможно.

- Нажмите Вывор. На дисплее появится Подтверждение?.
- На трубке 2 нажмите ПК для подтверждения. Начнется копирование записей. На дисплее обеих трубок появится Копируется. Если в процессе копирования память трубки 2 будет заполнена, на дисплее появится Память полна.

Или нажмите Отмена для отмены копирования.

Если подтверждение не будет получено в течение 30 с или копирование будет отменено, на дисплее трубки 1 появится Не подтверждено.

По окончании копирования записей, на дисплее трубки 1 и трубки 2 появится Скопировано.

# 10 Работа с дополнительными базовыми блоками

Трубка может работать с четырьмя базовыми блоками. Для этого Вы должны зарегистрировать ее на каждом базовом блоке в соответствии с 9.1.

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 перемещении трубки необходимо подключать ее к тому базовому блоку, в зоне связи которого она будет находиться в данный момент.

Для выбора базового блока нажмите М∈ню.

- Нажимая кнопку 📤 или 🍨, выберите Настройки трувки.
- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку 🖺 или 😲, выберите 🖽 🖘 Базы.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится список базовых блоков, на которых трубка зарегистрирована, например, База 1, База 2. Номер базового блока, на котором трубка зарегистрирована в данный момент, будет отмечен символом \*
- Нажимая кнопку или , выберите базовый блок, с которым хотите установить связь, например, База 2.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится мигающая надпись Поиск вазы 2. Когда трубка найдет базовый блок, на дисплее появится Сохранено.

Если в течение 60 секунд базовый блок не будет найден, на дисплее кратковременно появится База не найдена, затем Поиск базы, и далее показания дисплея вернутся в исходное состояние.

# 11 Возможные неисправности и методы их устранения

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Отсутствует подсветка дисплея	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 в соответствии с 6.3 или 7.1
Отсутствует сигнал АТС (непрерывный зуммер)	1 Отсутствует или плохой контакт в контактных соединениях линейного шнура 2 Обрыв в линейном шнуре. 3 Базовый блок отключен от сети электропитания	1 Проверьте подключение линейного шнура и обратите внимание на используемые контакты 2 Используйте другой линейный шнур 3 Подключите базовый блок к сети электропитания

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Нет набора номера	Неправильно установлен способ набора номера	Проверьте способ набора номера в соответствии с 7.2
Трубка не реагирует на нажатие кнопок	Включена блокировка кнопок	Выключите блокировку кнопок в соответствии с 5.9
Абонент Вас не слышит	Микрофон трубки отключен	Включите микрофон трубки в соответствии с 5.4
На дисплее светится Поиск базы	1 Трубка находится вне зоны связи с базовым блоком 2 Базовый блок не подключен к сети электропитания	1 Подойдите ближе к базовому блоку 2 Проверьте подключение базового блока
Не удается зарегистрировать дополнительную трубку на базовом блоке	1 Трубка уже зарегистрирована на четырех базовых блоках 2 На базовом блоке уже зарегистрировано 5 трубок	1 Отмените регистрацию трубки на неиспользуемых базовых блоках 2 Отмените на базовом блоке регистрацию неиспользуемых трубок

### 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±5) °C.
- Изымайте аккумуляторы из изделия, когда не используете его, и храните их в чистом и сухом недоступном для детей месте

## 13 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.

### Разработано ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Изготовлено

Dongguan Vtech Electronics Telecommunication Industries, Xia Ling Bei Management Zone, Liao BU District, Guangdong, China 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



МЛ05

Сертификат соответствия № РОСС СN.МЛ05.В00709 Срок действия с 05.05.2008 по 05.05.2011 Орган по сертификации продукции АНО "ЭКСПЕРТСЕРТИС" № РОСС.RU.0001.11.МЛ05

Декларация о соответствии ТХ-D7800A зарегистрирована в Федеральном агентстве связи Регистрационный № Д-БТА-0847 от 09.09.2009 Декларация действительна до 01.09.2014