

**texet**®  
Bringing the Best Together

**Colombo**



**TX-D8300A**

БЕСШНУРОВОЙ  
ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ  
РАДИОТЕХНОЛОГИИ DECT

Руководство  
по эксплуатации

## **Colombo, teXet TX-D8300A. Революция в мире DECT**

Этот аппарат стандарта DECT с революционным дизайном был создан передовой международной дизайн студией в Великобритании. Автор Colombo – эксцентричный Тек Шаухан, в прошлом лидер дизайн студии Nokia, сегодня владелец собственного креативного агентства. Имя Colombo – международное название модели – он дал ей в честь еще более прославленной фигуры XX столетия – дизайнера Джо Коломбо, знаменитого своими высокотехнологическими и оригинальными интерьерными решениями.

Colombo сочетает в себе модерн и ретро. Впервые, стильно удобно: радиотелефон напоминает традиционную проводную трубку. При этом во всем он – последнее слово в мире дизайна и техники. Необычный коралловый цвет – часть стильной концепции. Округлость линий в сочетании с четкой геометрией кнопок. Солидный черный глянец дисплея и клавиатуры в противовес матовой поверхности трубки. Форма трубки, повторяющая строение ладони, четкие и гладкие, немного вдавленные кнопки, приятная на ощупь поверхность – этот аппарат такой же комфортный, как и стильный. Он не только идеально отвечает сегодняшним модным тенденциям, он намного их превосходит.

## Содержание

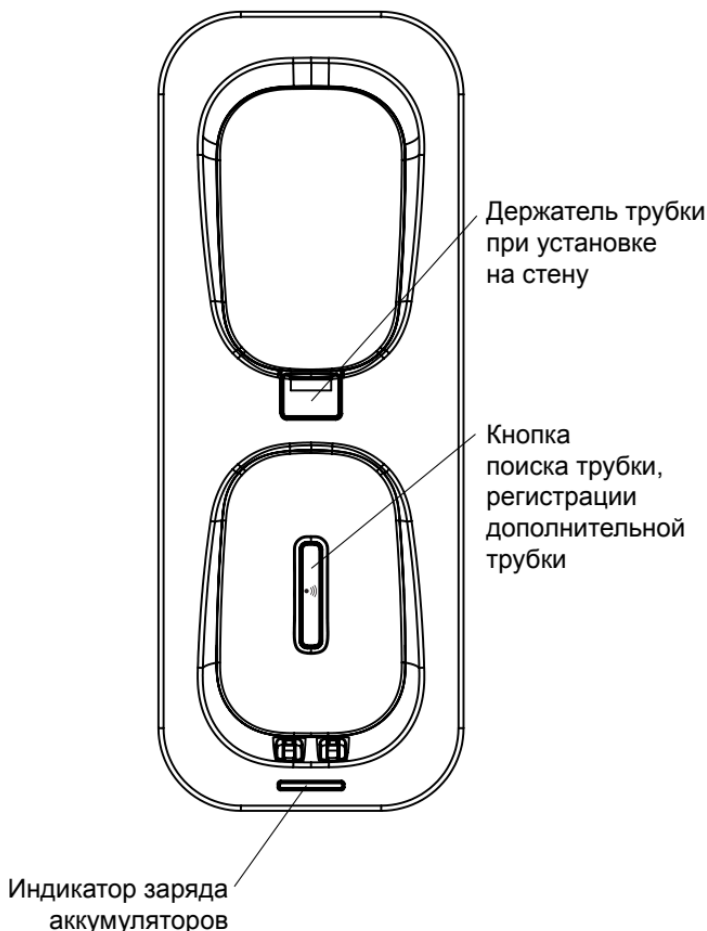
1	Общие указания.....	6
2	Комплектность .....	8
3	Указания по технике безопасности.....	8
4	Подготовка к работе .....	8
5	Порядок работы.....	9
	5.1 Включение и выключение трубки.....	9
	5.2 Исходящий вызов .....	9
	5.3 Выбор уровня громкости в трубке.....	10
	5.4 Отключение микрофона .....	10
	5.5 Ответ на вызов .....	11
	5.6 Повтор последних набранных номеров.....	11
	5.7 Запись номера из списка последних набранных номеров в телефонную книгу .....	12
	5.8 Удаление последних набранных номеров .....	12
	5.9 Включение и выключение блокировки кнопок.....	13
	5.10 Поиск трубки.....	13
	5.11 Введение программируемой паузы.....	13
	5.12 Запись имени и номера в телефонную книгу.....	14
	5.13 Набор номера из телефонной книги.....	15
	5.14 Изменение записи в телефонной книге.....	15
	5.15 Удаление записей из телефонной книге .....	16
	5.16 Быстрый набор номера .....	17
	5.17 Индикация номера вызывающего абонента .....	18
	5.18 Изменение настроек АОН.....	21
6	Установка даты и времени. Включение и выключение сигнала будильника .....	22
7	Настройки трубки .....	24
	7.1 Изменение уровня громкости вызывного акустического сигнала трубки.....	24
	7.2 Изменение мелодии вызывного акустического сигнала трубки .....	24
	7.3 Изменение мелодии группы абонентов .....	25
	7.4 Включение и выключение звукового сигнала подтверждения нажатия кнопок.....	25
	7.5 Изменение имени трубки .....	26
	7.6 Включение и выключение автоматического приема вызова .....	26

7.7	Включение и выключение автоматического завершения вызова.....	27
7.8	Язык индикации меню.....	27
8	Настройки базового блока.....	28
8.1	Выбор длительности размыкания шлейфа .....	28
8.2	Выбор способа передачи набора номера .....	28
8.3	Запрет набора номера.....	29
8.4	Прямой вызов .....	30
8.5	Изменение ПИН-кода базового блока .....	32
8.6	Возвращение к заводским настройкам .....	32
8.7	Включение и выключение режима экономии энергии .....	33
9	Работа с дополнительными трубками .....	34
9.1	Регистрация дополнительной трубы на базовом блоке .....	34
9.2	Отмена регистрации трубы на базовом блоке.....	35
9.3	Внутренние вызовы.....	36
9.4	Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом.....	36
9.5	Переключение входящего вызова на другую трубку .....	37
9.6	Организация конференц-связи .....	37
9.7	Включение и выключение режима прослушивания помещения .....	38
9.8	Копирование записей из одной трубы в другую .....	38
9.9	Организация конференц-связи между внутренним и двумя внешними абонентами .....	39
10	Работа с дополнительными базовыми блоками .....	40
11	Возможные неисправности и методы их устранения .....	41
12	Установка аппарата на стену .....	42
13	Правила пользования аккумуляторами .....	43
14	Условия транспортирования и хранения .....	44

## Общий вид трубки



## Общий вид базового блока



## Значения символов, появляющихся на дисплее трубки



Имя трубки

Индикация  
даты

Номер трубы

Индикация  
времени

Уровень заряда аккумуляторов. Если символ пустой, положите трубку на базовый блок для заряда аккумуляторов



Выполняется исходящий вызов. При поступлении входящего вызова символ будет мигать

Просмотр списка вызывавших абонентов. При наличии пропущенных вызовов символ будет мигать

Просмотр записей телефонной книги

Будильник включен

Громкоговорящая связь включена

Вызывной акустический сигнал трубки выключен

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

Нажмите для подтверждения выбранной опции или настройки

Нажмите для просмотра меню, доступа к информации телефонной книги или к списку вызывавших абонентов

Нажмите для просмотра номера или остальных цифр номера, если набранный номер содержит более 12 цифр

Нажмите для возврата на предыдущий уровень меню, удаления символа

## 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 беспроводная 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 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 положите трубку на базовый блок не менее чем на 24 часа. 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.

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 .....	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, 300, 600
Рабочая температура окружающего воздуха, °C .....	от плюс 5 до плюс 40
Допустимая влажность, %.....	80 при 25 °C
Напряжение 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 .....	163 x 51 x 35
базового блока .....	188 x 72 x 25
Масса, кг, не более:	
трубки с аккумуляторами .....	0,13
базового блока .....	0,12

## 2 Комплектность

Трубка TX-D8300A	1 шт.
Базовый блок TX-D8300A	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.

## 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. 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. Положите трубку на базовый блок для заряда аккумуляторов на 24 часа. Вы услышите подтверждающий сигнал о начале заряда аккумуляторов. Этот сигнал будет звучать каждый раз при укладывании трубы на базовый блок.

На дисплее трубы появится имя трубы, номер, под которым она зарегистрирована на базовом блоке, и индикация неустановленной даты (01/01) и времени (00:00).

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

Прежде чем сделать вызов или ответить на входящий вызов, необходимо приблизиться к базовому блоку настолько, чтобы на дисплее появилось имя 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  до тех пор, пока дисплей не включится.

### 5.2 Исходящий вызов

Нажмите кнопку . Услышав сигнал АТС, наберите номер. Набираемый номер должен быть не более 24 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.

Для завершения вызова нажмите кнопку  или положите трубку на базовый блок (режим автозавершения вызова при этом должен быть включен в соответствии с 7.7).

## 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  или . На дисплее появится установленный уровень громкости. Нажимая кнопку  или , выберите нужный уровень громкости. Количество символов на дисплее будет указывать уровень громкости.

## 5.4 Отключение микрофона

Для отключения микрофона во время разговора нажмите кнопку , на дисплее появится **ЗВУК ВЫКЛ**. 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 телефонную книгу.

## 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. 7.6), 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 положите трубку на базовый блок.

Во время звучания вызывного сигнала трубки, нажимая кнопку или , Вы можете изменять его уровень громкости или выключить сигнал совсем.

## 5.6 Повтор последних набранных номеров

В памяти аппарата могут храниться 10 последних набранных номеров до 24 знаков каждый.

В исходном состоянии нажмите кнопку . На дисплее появится последний набранный номер, дата и время вызова. Если набранных номеров нет, на дисплее появится **ПУСТО**.

Если номер сохранен в телефонной книге, на дисплее вместо номера появится имя абонента. Для просмотра номера нажмите .

• Нажимая кнопку или , просмотрите последние набранные номера.

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

• Нажмите кнопку или 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 **МЕНЮ**. На дисплее появится ИСХОДЯЩИЕ и СОХРАНИТЬ.

• Нажмите кнопку **МЕНЮ**. На дисплее появится ИМЯ :.

Если книга будет заполнена, на дисплее появится ПАМЯТЬ ПОЛНА.

- Наберите имя абонента не более 12 букв.
- Нажмите кнопку **МЕНЮ**. На дисплее появится номер абонента. При необходимости измените номер.

- Нажмите кнопку **МЕНЮ**. На дисплее появится ГРУППА и, например, БЕЗ ГРУППЫ.

• Нажимая кнопку или , выберите группу абонентов.

Если Вам предоставлена услуга определения номера вызывающего абонента, то при поступлении входящего вызова от абонента этой группы и определении номера Вы будете слышать мелодию, выбранную для этой группы в соответствии с 7.3.

• Нажмите кнопку **МЕНЮ** для подтверждения.

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 **МЕНЮ**.

• Нажимая кнопку или , выберите УДАЛИТЬ.

• Нажмите кнопку **МЕНЮ**. На дисплее появится ПОДТВЕРДИТЕ.

- Нажмите кнопку **МЕНЮ** для подтверждения удаления. 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 кнопку  **МЕНЮ**.
  - Нажимая кнопку  или , выберите УДАЛИТЬ ВСЕ.
  - Нажмите кнопку  **МЕНЮ**. На дисплее появится ПОДТВЕРДИТЕ.
  - Нажмите кнопку  для подтверждения удаления. Все номера будут удалены и на дисплее появится ПУСТО.
- Или нажмите кнопку  для отмены удаления.

## 5.9 Включение и выключение блокировки клавиш

Вы можете заблокировать клавиши трубки для исключения случайного нажатия. Для включения блокировки в исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится БЛОКИРОВКА. Подсветка дисплея при этом будет выключена.

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

Для выключения блокировки нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока не включится подсветка дисплея.

## 5.10 Поиск трубки

Для поиска трубки нажмите на базовом блоке кнопку . Все зарегистрированные трубки в течение 30 секунд будут издавать звуковые сигналы. На дисплее появится ПОИСК ТРУБКИ. Для прекращения поиска повторно нажмите  или любую клавишу на трубке.

## 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  **#** **0**. Введение паузы будет показано на дисплее символом **P**. Длительность программируемой паузы – 3 секунды.

Для увеличения длительности паузы нажмите и удерживайте кнопку  **#** **0** несколько раз.

## 5.12 Запись имени и номера в телефонную книгу

Трубка аппарата позволяет хранить в своей памяти 100 номеров и имен. Телефонный номер может содержать до 24 цифр, а имя – до 12 букв.

Для записи имени и номера нажмите кнопку **МЕНЮ**. На дисплее появится **ТЕЛ. КНИГА**.

- Нажмите кнопку **МЕНЮ**. На дисплее появится **ДОБАВИТЬ**.
  - Нажмите кнопку **МЕНЮ**. На дисплее появится **ИМЯ**:

Если книга будет заполнена, на дисплее появится ПАМЯТЬ ПРИНА.

- Наберите имя абонента.
  - Нажмите кнопку **МЕНЮ**. На дисплее появится НОМЕР :.
  - Наберите номер абонента.
  - Нажмите кнопку **МЕНЮ**. На дисплее появится ГРУППА и, например,  
3 ГРУППЫ

- Нажимая кнопку **T** или **L**, выберите группу абонентов.

Если Вам предоставлена услуга определения номера вызывающего абонента, то при поступлении входящего вызова от абонента этой группы и определении номера Вы будете слышать мелодию, выбранную для этой группы в соответствии с 7.3.

- Нажмите кнопку **МЕНЮ**. На дисплее снова появится **Добавить**.

Если Вы хотите продолжить запись номеров в телефонную книгу, следуйте описанной выше последовательности.

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

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

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

**Использование кнопок номеронабирателя для набора имени абонента**

При появлении на дисплее запроса ИМЯ :, нажимая кнопки **2 АБВГ  
ABC** – **9 ЭЙОР  
WXYZ**, наберите имя абонента. Появление определенной буквы или символа будет зависеть от количества нажатий соответствующей кнопки (см. таблицу 1). Для перехода к предыдущему знаку нажмите кнопку **↖**, для перехода к следующему – кнопку **↗**.

Таблица 1

Кнопка	Количество нажатий					
	1	2	3	4	5	6
1	Пробел	1	–	<	>	*
2	А	Б	В	Г	2	
3	Д	Е	Ж	З	3	
4	И	Й	К	Л	4	
5	М	Н	О	П	5	
6	Р	С	Т	У	6	
7	Ф	Х	Ц	Ч	7	
8	Ш	Щ	Ъ	Ы	8	?
9	Ь	Э	Ю	Я	9	
0	0	–	/	\	#	+
*	*					
#	#					

### 5.13 Набор номера из телефонной книги

Для набора номера из телефонной книги нажмите кнопку .

- Нажимая 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  или  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 .

- Нажимая кнопку  или , выберите запись, которую хотите изменить.
- Нажмите кнопку  меню. На дисплее появится ИЗМЕНИТЬ.

• Нажмите кнопку  . На дисплее появится имя абонента и мигающий курсор в конце имени.

• Нажимая кнопку  , удалите имя.

• Наберите новое имя.

• Нажмите кнопку  . На дисплее появится номер абонента.

• Нажимая кнопку  , удалите номер.

• Наберите новый номер.

• Нажмите кнопку  . На дисплее появится ГРУППА и, например, ГРУППА А.

• Нажимая кнопку  или  , выберите группу абонентов.

Если Вам предоставлена услуга определения номера вызывающего абонента, то при поступлении входящего вызова от абонента этой группы и определении номера Вы будете слышать мелодию, выбранную для этой группы в соответствии с 7.3.

• Нажмите кнопку  для подтверждения.

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

• Для выхода из списка нажмите кнопку  .

## 5.15 Удаление записей из телефонной книги

Для удаления записи из телефонной книги нажмите кнопку  .

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

• Нажмите кнопку  .

• Нажимая кнопку  или  , выберите УДАЛИТЬ.

• Нажмите кнопку  . На дисплее появится ПОДТВЕРДИТЕ.

• Нажмите кнопку  для подтверждения удаления или кнопку  для отмены удаления.

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

• Для выхода из списка нажмите кнопку  .

Для удаления всех записей из телефонной книги нажмите кнопку  .

• Нажмите кнопку  еще раз.

- Нажимая кнопку или , выберите УДАЛИТЬ ВСЕ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ПОДТВЕРДИТЕ.
- Нажмите кнопку для подтверждения удаления или кнопку для отмены удаления.

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

## 5.16 Быстрый набор номера

В аппарате предусмотрена возможность быстрого набора из телефонной книги девяти номеров. Для этого используются кнопки – . Для быстрого набора номера нажмите и удерживайте соответствующую кнопку. Номер появится на дисплее и будет набран автоматически.

### Программирование номера быстрого набора

Для программирования номера быстрого набора нажмите кнопку 2 раза.

- Нажимая кнопку или , выберите БЫСТР. НАБОР.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку или , выберите номер кнопки, например, КНОПКА 1.
  - Нажмите кнопку . Если номер для этой кнопки не был запрограммирован, на дисплее появится ПУСТО.
  - Нажмите кнопку . На дисплее появится ДОБАВИТЬ.
  - Нажмите кнопку .
  - Нажимая кнопку или , выберите имя из телефонной книги.
  - Нажмите кнопку . Номер будет запрограммирован.

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

### Удаление номера быстрого набора

Для удаления номера быстрого набора нажмите кнопку 2 раза.

- Нажимая кнопку или , выберите БЫСТР. НАБОР.

- Нажмите кнопку  меню.
  - Нажимая кнопку  или , выберите номер кнопки, например, КНОПКА 1.
    - Нажмите кнопку  меню. На дисплее появится запрограммированное имя. Для просмотра номера нажмите ►.
    - Нажмите кнопку  меню. На дисплее появится ДОБАВИТЬ.
    - Нажмите кнопку  для выбора УДАЛИТЬ.
    - Нажмите кнопку  меню. На дисплее появится ПОДТВЕРДИТЕ.
    - Нажмите кнопку  меню для подтверждения.
- Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

## 5.17 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 появится имя и номер абонента.

При использовании АОН получение информации о номере абонента будет зависеть от величины задержки, выбранной в соответствии с 5.18.

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 50 последних вызывавших абонентах. Если этот список будет заполнен, то при приеме нового вызова, запись о самом первом абоненте будет удалена. При получении нескольких вызовов с одного номера в списке будет сохранен последний вызов.

Если у Вас есть записи, которые Вы не просмотрели, на дисплее появится мигающий символ .

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

### **Просмотр списка вызывавших абонентов**

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

- Нажимая кнопку или , просмотрите остальные записи. Когда Вы достигните начала или конца списка, прозвучит сигнал. Если Вы ответили на вызов, на дисплее появится символ . Если вызов был пропущен, этот символ будет мигать. После просмотра записи он перестанет мигать.

Для просмотра номера абонента, когда на дисплее отображено его имя, нажмите . Если номер содержит более 12 цифр, нажмите для просмотра последующих цифр номера.

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

После просмотра всех записей символ исчезнет с дисплея.

Для выхода из списка нажмите кнопку .

### **Набор номера из списка вызывавших абонентов**

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

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

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

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

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

- Нажмите кнопку меню. На дисплее появится ВХОДЯЩИЕ и СОХРАНИТЬ.

- Нажмите кнопку меню. На дисплее появится ИМЯ :.

- Наберите имя абонента не более 12 букв.

- Нажмите кнопку меню. На дисплее еще раз появится номер абонента.

При необходимости измените номер.

- Нажмите кнопку меню. На дисплее появится ГРУППА и, например, БЕЗ ГРУППЫ.

- Нажимая кнопку или , выберите группу абонентов.

Если Вам предоставлена услуга определения номера вызывающего абонента, то при поступлении входящего вызова от абонента этой группы и определении номера Вы будете слышать мелодию, выбранную для этой группы в соответствии с 7.3.

- Нажмите кнопку меню для подтверждения.

Для выхода из телефонной книги нажмите кнопку .

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

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

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

- Нажмите кнопку меню.

- Нажимая кнопку или , выберите УДАЛИТЬ.

- Нажмите кнопку меню. На дисплее появится ПОДТВЕРДИТЕ.

- Нажмите кнопку меню 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 T.

- Нажмите кнопку меню.

- Нажимая кнопку или , выберите УДАЛИТЬ ВСЕ.

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

Или нажмите кнопку  для отмены удаления.

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

## 5.18 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  **МЕНЮ**.

- Нажмая кнопку  или , выберите ОПЦИИ БАЗЫ.
- Нажмите кнопку  **МЕНЮ**.
- Нажмая кнопку  или , выберите АОН.
- Нажмите кнопку  **МЕНЮ**.
- Нажмая кнопку  или , выберите нужную настройку.
- Нажмите кнопку  **МЕНЮ**.
- Нажмая кнопку  или , измените ее.
- Нажмите кнопку  **МЕНЮ** для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

## 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 даты и времени нажмите кнопку  меню.

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

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

• Нажмите кнопку  меню.

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

Значения даты и времени будут сохраняться после отключения и повторного включения электропитания базового блока.

### Включение и выключение сигнала будильника. Выбор мелодии сигнала

Заводская настройка – сигнал будильника выключен. Перед включением сигнала установите дату и время.

Для включения сигнала будильника нажмите кнопку  меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите ДАТА / ВРЕМЯ.
- Нажмите кнопку  меню.

- Нажмая кнопку или , выберите БУДИЛЬНИК.
- Нажмите кнопку меню.
- Нажмая кнопку или , выберите нужную опцию:
  - ВЫКЛЮЧИТЬ – сигнал будильника будет выключен;
  - ОДНОКРАТНО – сигнал будильника будет звучать в установленное время только один раз;
  - ЕЖЕДНЕВНО – сигнал будильника будет звучать ежедневно в установленное время.
- Нажмите кнопку меню. Если будет выбрано ОДНОКРАТНО или ЕЖЕДНЕВНО, на дисплее появится ВРЕМЯ :.
- Установите время в 24-часовом формате, в которое должен включиться сигнал будильника.

- Нажмите кнопку меню .

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

После включения будильника на дисплее появится символ .

В установленное время в течение 60 секунд будет звучать сигнал будильника. Уровень громкости сигнала будет на среднем уровне. Во время звучания сигнала на дисплее будет мигать БУДИЛЬНИК.

Для выключения сигнала нажмите любую кнопку на трубке.

Во время выполнения входящего, исходящего или внутреннего вызова сигнал будильника звучать не будет. В трубке в этот момент будут слышны короткие сигналы.

Для выбора мелодии сигнала будильника нажмите кнопку меню .

- Нажмая кнопку или , выберите ДАТА / ВРЕМЯ.
- Нажмите кнопку меню .
- Нажмая кнопку или , выберите ТОН СИГНАЛА.
- Нажмите кнопку меню . На дисплее появится номер установленной мелодии, например, МЕЛОДИЯ 1, и прозвучит сигнал этой мелодии.
- Нажмая кнопку или , выберите любую из трех мелодий.
- Нажмите кнопку меню для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

## 7 Настройки трубки

### 7.1 Изменение уровня громкости вызывного акустического сигнала трубки

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

Для изменения уровня громкости сигнала нажмите кнопку  меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите ОПЦИИ ТРУБКИ.
- Нажмите кнопку  меню. На дисплее появится СИГН. ТРУБКИ.
- Нажмите кнопку  меню. На дисплее появится ГРОМКОСТЬ.
- Нажмите кнопку  меню. На дисплее появится, например, ВЫСОКИЙ, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня.

• Нажимая кнопку  или , выберите нужный уровень громкости – МИНИМ. (Минимальный), СРЕДНИЙ, ВЫСОКИЙ, МАКС. (Максимальный), НАРАСТАЮЩИЙ или выключите сигнал, выбрав ВЫКЛЮЧИТЬ.

• Нажмите кнопку  меню для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

### 7.2 Изменение мелодии вызывного акустического сигнала трубки

По своему желанию Вы можете выбрать любую из 10 мелодий (в том числе 8 полифонических) вызывного акустического сигнала. Заводская настройка – первая мелодия.

Для изменения мелодии сигнала нажмите кнопку  меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите ОПЦИИ ТРУБКИ.
- Нажмите кнопку  меню. На дисплее появится СИГН. ТРУБКИ.
- Нажмите кнопку  меню.
- Нажимая кнопку  или , выберите ТОН СИГНАЛА.
- Нажмите кнопку  меню. 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 нажмите кнопку .

## 7.3 Изменение мелодии группы абонентов

Если Вам предоставлена услуга определения номера вызывающего абонента, то при поступлении входящего вызова от абонента этой группы и определении номера Вы будете слышать выбранную мелодию. Заводская настройка – первая мелодия для группы А, вторая – для группы В и третья – для группы С.

Для изменения мелодии, выбранной для группы абонентов нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите ОПЦИИ ТРУБКИ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится СИГН. ТРУБКИ.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку  или , выберите ГРУППА.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку  или , выберите группу (ГРУППА А, ГРУППА В или ГРУППА С).
  - Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, МЕЛОДИЯ 1, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
  - Нажимая кнопку  или , выберите любую из 10 мелодий.
  - Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

## 7.4 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 .

- Нажимая кнопку  или , выберите ОПЦИИ ТРУБКИ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится СИГН. ТРУБКИ.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку  или , выберите ЗВУК КНОПОК.

- Нажмите кнопку меню. На дисплее появится, например, ВКЛЮЧИТЬ.
  - Нажимая кнопку или , выберите ВЫКЛЮЧИТЬ или ВКЛЮЧИТЬ.
  - Нажмите кнопку меню для подтверждения.
- Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

## 7.5 Изменение имени трубы

Изготовителем запрограммировано имя трубы – ТЕХЕТ. Вы можете присвоить трубке другое имя.

Для изменения имени нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку или , выберите ОПЦИИ ТРУБКИ.
- Нажмите кнопку меню.
- Нажимая кнопку или , выберите ИМЯ ТРУБКИ.
- Нажмите кнопку меню. На дисплее появится присвоенное имя.
- Нажимая кнопку , удалите имя.
- Наберите новое имя трубы длиной не более 10 знаков. Неверно набранную букву удалите нажатием кнопки .
- Нажмите кнопку меню для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

## 7.6 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 этот режим.

Для выключения или повторного включения автоматического приема вызова нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку или , выберите ОПЦИИ ТРУБКИ.
- Нажмите кнопку меню.
- Нажимая кнопку или , выберите АВТООТВЕТ.
- Нажмите кнопку меню. На дисплее появится, например, ВКЛЮЧИТЬ.
- Нажимая кнопку или , выберите ВЫКЛЮЧИТЬ или ВКЛЮЧИТЬ.
- Нажмите кнопку меню для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

Если этот режим будет выключен, то для ответа на вызов нажмите кнопку после снятия трубки с базового блока.

## 7.7 Включение и выключение автоматического завершения вызова

Трубка настроена изготовителем таким образом: если ее кладут на базовый блок, происходит автоматическое завершение вызова. Вы можете выключить этот режим.

Для выключения или повторного включения автоматического завершения вызова нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку или , выберите ОПЦИИ ТРУБКИ.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку или , выберите АВТОЗАВЕРШ. (Автозавершение).
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку или , выберите ВКЛЮЧИТЬ.
- Нажимая кнопку или , выберите ВЫКЛЮЧИТЬ или ВКЛЮЧИТЬ.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

Если этот режим будет выключен, то для завершения вызова нажмите кнопку перед тем, как положить трубку на базовый блок.

## 7.8 Язык индикации меню

Заводская настройка – русский язык. Его можно заменить на английский, французский или немецкий.

Для замены языка нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку или , выберите ОПЦИИ ТРУБКИ.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку или , выберите ЯЗЫК МЕНЮ.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку или , выберите, например, РУССКИЙ.
- Нажимая кнопку или , выберите нужный язык.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

## 8 Настройки базового блока

### 8.1 Выбор длительности размыкания шлейфа

Кнопка обеспечивает калибранный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH) длительностью 100, 300 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 .

- Нажимая кнопку или , выберите ОПЦИИ БАЗЫ.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку или , выберите СБРОС ЛИНИИ.
- Нажмите кнопку .
- На дисплее появится, например, КОРОТКИЙ.
- Нажимая кнопку или , выберите КОРОТКИЙ – 100 мс, СРЕДНИЙ – 300 мс или ДЛИННЫЙ – 600 мс.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

### 8.2 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 .

- Нажимая кнопку или , выберите ОПЦИИ БАЗЫ.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку или , выберите РЕЖИМ НАБОРА.
- Нажмите кнопку .
- На дисплее появится, например, ИМПУЛЬСНЫЙ.
- Нажимая кнопку или , выберите нужный способ передачи набора ИМПУЛЬСНЫЙ или ТОНАЛЬНЫЙ (Частотный).
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмите 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 \*.

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

### 8.3 Запрет набора номера

Использование этой функции позволяет запретить набор номера при условии, что первая цифра(ы) набранного номера будет совпадать с цифрами запретных номеров. Вы можете запрограммировать 4 запретных номера. Каждый номер должен быть не более четырех цифр.

#### Включение и выключение режима запрета

Заводская настройка – запрет набора выключен.

Для включения или выключения режима запрета нажмите кнопку .

- Нажмая кнопку или , выберите ОПЦИИ БАЗЫ.
  - Нажмите кнопку .
  - Нажмая кнопку или , выберите ВВОД ЗАПРЕТА.
  - Нажмите кнопку .
- На дисплее появится ПИН?.
- Наберите существующий ПИН-код ( заводская настройка – 0000). На дисплее вместо цифр будут появляться символы \*.

- Нажмите кнопку .
- Нажмите кнопку .
- Нажмая кнопку или , выберите ВКЛЮЧИТЬ.
- Нажмите кнопку .

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

После включения режима запрета на дисплее появится ЗАПРЕТ ВКЛ..

## Программирование запретных номеров

Для программирования номеров нажмите кнопку  меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите ОПЦИИ БАЗЫ.
- Нажмите кнопку  меню.
- Нажимая кнопку  или , выберите ВВОД ЗАПРЕТА.
- Нажмите кнопку  меню. На дисплее появится ПИН ?.
- Наберите существующий ПИН-код ( заводская настройка – 0000). На дисплее вместо цифр будут появляться символы \*.
- Нажмите кнопку  меню. На дисплее появится РЕЖИМ.
- Нажмите кнопку  . На дисплее появится НОМЕР.
- Нажмите кнопку  меню.
- Нажимая кнопку  или , выберите номер (НОМЕР 1–НОМЕР4).
- Нажмите кнопку  меню.
- Наберите номер или префикс. Если ранее был запрограммирован другой номер, удалите его, нажимая кнопку .
- Нажмите кнопку  меню. Номер будет запрограммирован.

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

## 8.4 Прямой вызов

При включении этой функции аппарат можно использовать только для набора запрограммированного номера нажатием любой кнопки, кроме кнопки . Набор других номеров будет невозможен. Эта функция может быть использована, например, детьми. Заводская настройка – функция прямого вызова выключена.

### Включение функции прямого вызова

Для включения функции нажмите кнопку  меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите ОПЦИИ БАЗЫ.
- Нажмите кнопку  меню.
- Нажимая кнопку  или , выберите ПРЯМОЙ ВЫЗОВ.
- Нажмите кнопку  меню. На дисплее появится ПИН ?.

- Наберите существующий ПИН-код ( заводская настройка – 0000). На дисплее вместо цифр будут появляться символы \*.
- Нажмите кнопку меню . На дисплее появится РЕЖИМ.
- Нажмите кнопку меню . На дисплее появится ВЫКЛЮЧИТЬ.
- Нажимая кнопку ↑ или ↓ , выберите ВКЛЮЧИТЬ.
- Нажмите кнопку меню . На дисплее появится ПРЯМОЙ ВЫЗОВ. Эта надпись будет указывать на то, что можно выполнить только прямой вызов. Входящие вызовы в это время будут приниматься в обычном режиме.

### Программирование номера прямого вызова

- Для программирования номера нажмите кнопку меню .
- Нажимая кнопку ↑ или ↓ , выберите ОПЦИИ БАЗЫ.
  - Нажмите кнопку меню .
  - Нажимая кнопку ↑ или ↓ , выберите ПРЯМОЙ ВЫЗОВ.
  - Нажмите кнопку меню . На дисплее появится ПИН ?.
  - Наберите существующий ПИН-код ( заводская настройка – 0000). На дисплее вместо цифр будут появляться символы \*.
  - Нажмите кнопку меню . На дисплее появится РЕЖИМ.

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

- Нажмите кнопку ↑ . На дисплее появится НОМЕР.
- Нажмите кнопку меню .
- Наберите номер прямого вызова. Если ранее был запрограммирован другой номер, удалите его, нажимая кнопку ⇠ .
- Нажмите кнопку меню . Номер будет запрограммирован.

### Выключение функции прямого вызова

Для выключения этой функции нажмите кнопку громкость . На дисплее появится ВЫКЛЮЧИТЬ ?. Нажмите кнопку меню . Функция прямого вызова будет выключена.

## 8.5 Изменение ПИН-кода базового блока

Базовый блок имеет персональный идентификационный номер (ПИН-код). Он используется при регистрации и отмене регистрации дополнительной трубки и при изменении некоторых настроек. В целях секретности он никогда не появляется на дисплее. Заводская настройка – 0000. При желании его можно изменить.

Для изменения ПИН-кода нажмите кнопку  меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите ОПЦИИ БАЗЫ.
- Нажмите кнопку  меню.
- Нажимая кнопку  или , выберите ПИН-КОД.
- Нажмите кнопку  меню. На дисплее появится ПИН ?.
- Наберите существующий ПИН-код ( заводская настройка – 0000). На дисплее вместо цифр будут появляться символы \*.

• Нажмите кнопку  меню. На дисплее появится НОВ. ?.

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

- Наберите новый ПИН-код из четырех цифр.
- Нажмите кнопку  меню.

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

**Запишите или запомните новый ПИН-код.** Если Вы его забудете, выполните действия для возврата к заводским настройкам.

## 8.6 Возвращение к заводским настройкам

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

При возвращении к заводским настройкам номера, записанные в телефонную книгу, будут сохранены.

Для возвращения к заводским настройкам нажмите кнопку  меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите ОПЦИИ БАЗЫ.
- Нажмите кнопку  меню.
- Нажимая кнопку  или , выберите ПО УМОЛЧАНИЮ.
- Нажмите кнопку  меню. На дисплее появится ПОДТВЕРДИТЕ.

- Нажмите кнопку  для подтверждения.  
Через несколько секунд прозвучит 2 сигнала. Все настройки трубы и базового блока будут возвращены к заводским.

## 8.7 Включение и выключение режима экономии энергии

При включении этого режима базовый блок способен изменять уровень сигнала между трубкой и базовым блоком в зависимости от дальности нахождения трубы, позволяя пользователю экономить потребление энергии. При установке трубы на базовый блок, уровень этого сигнала будет минимальным. Заводская настройка – режим выключен.

Для включения или выключения этого режима нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите ОПЦИИ БАЗЫ.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку  или , выберите ЭКОНОМ. РЕЖИМ.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку  или , выберите ВКЛЮЧИТЬ или ВЫКЛЮЧИТЬ.
- Нажмите кнопку .

После включения этого режима на дисплее поочередно будет появляться имя трубы и ЭКОНОМ. РЕЖИМ.

## 9 Работа с дополнительными трубками

### 9.1 Регистрация дополнительной трубы на базовом блоке

На одном базовом блоке Вы можете зарегистрировать до пяти трубок TX-D8300A. 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. Время, на которое базовый блок переключится в режим регистрации, 90 секунд.

- На регистрируемой трубке нажмите кнопку меню.
- Нажмите кнопку или , выберите ОПЦИИ БАЗЫ.
- Нажмите кнопку меню.
- Нажмите кнопку или , выберите РЕГИСТРАЦИЯ.
- Нажмите кнопку меню.
- Нажмите кнопку или , выберите ЗАРЕГИСТ..
- Нажмите кнопку меню. 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 и начнет мигать символ .

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

- Наберите ПИН-код базового блока ( заводская настройка – 0000).
- Нажмите кнопку меню. Если Вы наберете неправильный ПИН-код, на дисплее появится ПОИСК БАЗЫ. Нажмите кнопку меню и повторите регистрацию.

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

Если трубка не обнаружит базовый блок, нажмите кнопку  и повторите регистрацию.

## Регистрация дополнительных трубок других изготовителей

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

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

## 9.2 Отмена регистрации трубы на базовом блоке

Вы можете с помощью одной трубы отменить регистрацию другой трубы, например, для замены неисправной.

Для отмены регистрации нажмите кнопку .

- Нажмая кнопку  или .
- Нажмая кнопку  или 
  - Нажмите кнопку .
  - На дисплее появится ПИН?.
  - Наберите ПИН-код базового блока ( заводская настройка – 0000).
  - Нажмите кнопку .
  - Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал и на дисплее снова появится УДАЛ.РЕГИСТ. Нажмите кнопку  и повторите набор ПИН-кода.
  - Нажмая кнопку  или 

• Нажмите кнопку .

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

На дисплее трубы регистрация которой будет отменена, появится надпись 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 трубы 1, хотите позвонить по внутренней связи абоненту трубы 2.

- Нажмите на своей трубке кнопку  [Int]. Если на базовом блоке будет зарегистрировано только две трубы, вызов другой трубы произойдет автоматически

Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится список номеров трубок, например, 2, 3, \*.

Наберите номер вызываемой трубы – 2. На дисплее появится этот номер трубы.

Если Вы выберите \*, произойдет вызов всех трубок.

- Трубка 2 начнет издавать звуковые сигналы. На дисплее появится 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.

Нажмите кнопку  для ответа на входящий вызов.

## 9.4 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]. 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].

Для окончания разговора нажмите кнопку .

## 9.5 Переключение входящего вызова на другую трубку

Во время разговора с внешним абонентом нажмите на своей трубке кнопку **Int**. Наберите номер трубы, на которую хотите переключить вызов, например, 2.

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

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

## 9.6 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 и удерживайте на своей трубке кнопку **Int** для организации конференц-связи. На дисплее появится КОНФЕРЕНЦИЯ.
- Для завершения конференц-связи нажмите на одной из трубок кнопку .

Другой внутренний абонент может подключиться к разговору с внешним абонентом и другим способом – путем нажатия на своей трубке кнопки  . Для этого необходимо предварительно включить функцию конференция.

Для ее включения или выключения нажмите кнопку .

- Нажмая кнопку  или , выберите ОПЦИИ БАЗЫ.
- Нажмите кнопку .
- Нажмая кнопку  или , выберите КОНФЕРЕНЦИЯ.
- Нажмите кнопку .
- Нажмая кнопку  или , выберите ВКЛЮЧИТЬ.
- Нажмите кнопку .

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

## 9.7 Включение и выключение режима прослушивания помещения

Если у Вас несколько трубок, зарегистрированных на одном базовом блоке, Вы можете оставив одну трубку (например, 1) в помещении с помощью другой (например, 2) прослушивать это помещение. Заводская настройка – режим прослушивания выключен.

Для включения или выключения этого режима нажмите кнопку  меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите ОПЦИИ ТРУБКИ.
- Нажмите кнопку  меню.
- Нажимая кнопку  или , выберите РЕЖИМ НЯНЯ.
- Нажмите кнопку  меню. На дисплее появится, например, ВЫКЛЮЧИТЬ.
- Нажимая кнопку  или , выберите ВКЛЮЧИТЬ или ВЫКЛЮЧИТЬ.
- Нажмите кнопку  меню для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

После включения этого режима, например, на трубке 1 микрофон этой трубки будет включен. Оставьте эту трубку в помещении, которое хотите прослушать.

На другой трубке, например, 2 нажмите кнопку  и наберите номер трубки, находящейся в помещении, например, 1. После этого Вы сможете прослушивать это помещение. Тот кто в нем находится не будет Вас слышать.

Для окончания прослушивания нажмите на трубке 2 кнопку .

## 9.8 Копирование записей из одной трубки в другую

Вы можете копировать записи из телефонной книги одной трубки в телефонную книгу другой трубки. Трубка, в телефонную книгу которой будет происходить копирование записей, должна быть включена и находиться в готовности к работе. Иначе копирование будет невозможно.

Для копирования записей нажмите кнопку  меню 2 раза.

- Нажимая кнопку  или , выберите КОПИРОВАТЬ.
- Нажмите кнопку  меню.
- Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок,

то, нажимая кнопку или , выберите номер трубы, в телефонную книгу которой нужно копировать записи.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится КОПИР . НА и, например, ТРУБКА 2.

- Когда на дисплее другой трубы появится КОПИР . С и, например, ТРУБКА 1, нажмите на этой трубке кнопку .

Начнется процесс копирования записей. По окончании копирования на дисплеях обеих трубок появится ЗАВЕРШЕНО !. Если копирование будет прервано, на дисплее появится ПРЕРВАНО .

Для выхода из режима нажмите кнопку .

## 9.9 Организация конференц-связи между внутренним и двумя внешними абонентами

Использование этой функции позволяет совершить второй исходящий вызов поставив первый на удержание. Затем Вы сможете либо переключаясь по очереди разговаривать с двумя внешними абонентами, либо устроить трехстороннюю конференц-связь.

Выясните на Вашем телефонном узле предоставляется ли по дополнительному соглашению услуга по реализации этой функции и необходимую для этого длительность размыкания шлейфа (см. 8.1).

Во время разговора нажмите кнопку .

- Нажмите кнопку для выбора ДОБАВ . НОМЕР .
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ВЫЗОВ И R .
- Наберите второй исходящий номер.
- Когда второй абонент ответит, нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку или , выберите КОНФЕРЕНЦИЯ или ПЕРЕКЛЮЧИТЬ .
- Нажмите кнопку .

Для завершения разговора нажмите кнопку .

## 10 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 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 необходимо подключать трубку к тому базовому блоку, в зоне связи которого она будет находиться в данный момент.

Для выбора базового блока нажмите кнопку  МЕНЮ.

- Нажимая кнопку  или , выберите ОПЦИИ БАЗЫ.
- Нажмите кнопку  МЕНЮ.
- Нажимая кнопку  или , выберите РЕГИСТРАЦИЯ.
- Нажмите кнопку  МЕНЮ. На дисплее появится ВЫБОР БАЗЫ.
- Нажмите кнопку  МЕНЮ. На дисплее появится БАЗА 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.

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. На дисплее появится номер, под которым она будет зарегистрирована на этом базовом блоке.

Если базовый блок не будет найден, на дисплее появится НЕ ЗАРЕГИСТР..

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

## 11 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	Вызывной акустический сигнал трубки	Включите вызывной акустический сигнал трубки
На дисплее мигает ПОИСК БАЗЫ 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 трубки отключен	Включите микрофон трубки
Не удается зарегистрировать дополнительную трубку на базовом блоке	Трубка уже зарегистрирована на четырех базовых блоках. На базовом блоке уже зарегистрировано 5 трубок	Отмените регистрацию трубки на неиспользуемых базовых блоках. Отмените на базовом блоке регистрацию неиспользуемых трубок

## 12 Установка аппарата на стену

Для крепления аппарата на стену просверлите 2 отверстия диаметром 8 мм. Расстояние между центрами отверстий должно быть 110 мм.

На базовом блоке нажмите на нижнюю часть держателя и поверните его на 180°. Вы увидите выступ для крепления трубы.

Установите базовый блок на стену.

## 13 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.

## 14 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.

Предприятие – изготовитель:  
ЗАО “Электронные системы “Алкотел”  
ул. Маршала Говорова, д. 8А,  
Санкт-Петербург, Россия, 198188  
E-mail: mail@texet.ru <http://www.texet.ru>



Сертификат соответствия № РОСС RU.МЛ05.В00674  
Срок действия с 08.04.2008 по 07.04.2011  
Орган по сертификации АНО “ЭКСПЕРТСЕРТИС”  
№ РОСС.RU.0001.МЛ05

Декларация о соответствии TX-D8300A зарегистрирована  
в Федеральном агентстве связи  
Регистрационный № Д-БТА-0734 от 11.08.2008 г.  
Декларация действительна до 11.08.2013 г.