

# texet®

Bringing the Best Together



## TX-D6305A

БЕСШНУРОВОЙ  
ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ  
РАДИОТЕХНОЛОГИИ DECT

Руководство  
по эксплуатации

## Содержание

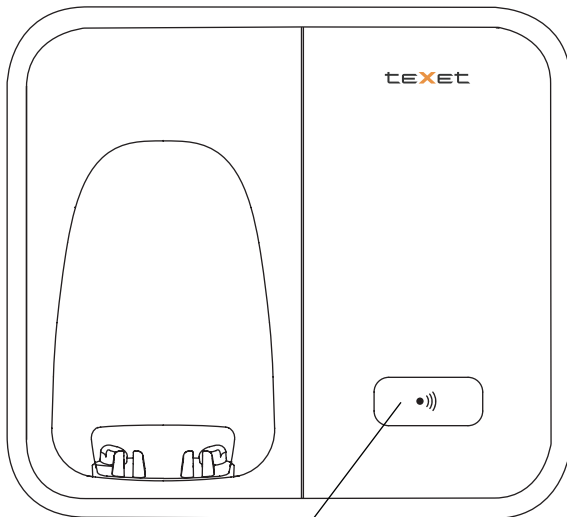
1	Общие указания .....	6
2	Комплектность .....	9
3	Указания мер безопасности .....	9
4	Подготовка к работе .....	10
5	Порядок работы .....	11
5.1	Включение и выключение трубки .....	13
5.2	Исходящий вызов .....	13
5.3	Введение программируемой паузы .....	14
5.4	Ответ на вызов .....	14
5.5	Выбор уровня громкости в трубке .....	15
5.6	Установка даты и времени .....	15
5.7	Включение и выключение сигнала будильника ...	16
5.8	Запись имени и номера в телефонную книгу .....	17
5.9	Просмотр подробностей записи .....	20
5.10	Проверка заполнения телефонной книги .....	20
5.11	Набор номера из телефонной книги .....	20
5.12	Изменение записи в телефонной книге .....	21
5.13	Удаление записи из телефонной книги .....	22
5.14	Изменение имени группы абонентов.....	22
5.15	Изменение мелодии группы абонентов.....	23
5.16	Быстрый набор номера.....	23
5.17	Повтор последних набранных номеров .....	25
5.18	Отключение микрофона .....	27
5.19	Включение и выключение блокировки кнопок .....	27
5.20	Поиск трубки .....	28
5.21	Индикация номера вызывающего абонента .....	28
6	Сигналы трубки .....	33
6.1	Выбор мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала трубки.....	33
6.2	Включение и выключение предупредительных сигналов .....	34

7	Настройки трубки .....	35
7.1	Изменение контрастности дисплея и имени трубки ..	35
7.2	Язык индикации меню .....	36
7.3	Включение и выключение автоматического приема вызова .....	36
7.4	Возвращение настроек трубки к заводским .....	37
8	Настройки базового блока .....	38
8.1	Выбор мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала базового блока .....	38
8.2	Выбор способа передачи набора номера .....	39
8.3	Выбор длительности размыкания шлейфа .....	40
8.4	Отключение первого вызывного акустического сигнала трубки .....	40
8.5	Изменение ПИН-кода базового блока .....	41
8.6	Возвращение настроек базового блока к заводским ..	42
9	Работа с дополнительными трубками .....	43
9.1	Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке .....	43
9.2	Отмена регистрации трубки на базовом блоке .....	45
9.3	Внутренние вызовы .....	46
9.4	Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом .....	46
9.5	Переключение входящего вызова на другую трубку .....	47
9.6	Организация конференц-связи .....	48
9.7	Определение приоритета прохождения вызывных сигналов между трубками .....	48
9.8	Копирование записей из одной трубки в другую .....	49
10	Работа с дополнительными базовыми блоками .....	50
11	Условия транспортирования и хранения .....	51
12	Правила пользования аккумуляторами .....	52

## Общий вид трубки

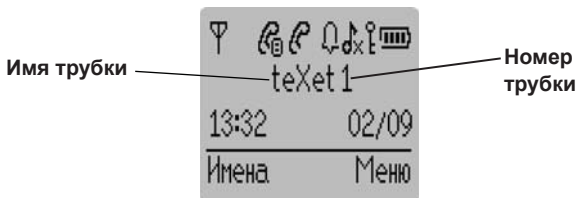


## Общий вид базового блока



Кнопка поиска трубки, регистрации  
дополнительной трубки

## Значения символов, появляющихся на дисплее трубки



Индикация связи между трубкой и базовым блоком. Символа не будет при отсутствии связи с базовым блоком или при отсутствии питания базового блока



Символ заряда аккумуляторов. Количество сегментов внутри указывает на степень заряда. Если символ пустой и мигает - требуется немедленная зарядка. Если символ пустой, зарядите аккумуляторы. В процессе заряда внутри символа будут перемещаться сегменты. Чтобы определить уровень заряда снимите трубку с зарядки.



Выполняется исходящий вызов. Символ будет мигать при поступлении входящего вызова



Будильник включен



Блокировка кнопок включена



Вызванной акустический сигнал трубки выключен



В списке вызывающих абонентов есть непросмотренные записи.



Включена громкоговорящая связь.



Активированы кнопки перемещения по меню.

## 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
Длительность размыкания шлейфа (FLASH), мс.....	80, 100, 120, 180, 200, 250, 300 и 600
Рабочая температура окружающего воздуха, °С.....	от плюс 5 до плюс 40
Допустимая влажность, %.....	80 при 25 °С
Напряжения питания, В.....	220 ± 22, частотой 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более:	
базового блока.....	5
Расчетная дальность связи.....	до 50 м внутри здания и 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.....	159 x 47 x 26
базового блока.....	120 x 108 x 55
Масса, кг, не более:	
трубки с аккумуляторами.....	0,13
базового блока.....	0,13

\* - реальная дальность и качество связи зависит от толщины и материала препятствий, разделяющих базовый блок и телефонную трубку (в помещениях – от материала и толщины стен и перекрытий; на открытом воздухе – от рельефа местности, плотности застройки), от наличия и уровня электромагнитных промышленных (линии электропередач, трансформаторные подстанции, электросварочные работы, работа электробытовых приборов и др.), от конкретных атмосферных и погодных условий и иных объективных факторов, влияющих на распространение радиоволн от базового блока к телефонной трубке и обратно.

## 1 Общие указания

**Внимание!** 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.

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

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.

Максимальная дальность связи возможна только в условиях прямой видимости. Для повышения дальности и качества связи, снижения уровня помех рекомендуется не устанавливать 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.

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 после полной зарядки и пользуйтесь пока аккумуляторы не разрядятся.

Время работы трубки от аккумуляторов будет зависеть от условий использования и температуры окружающего воздуха.

Когда Вы обнаружите, что аккумуляторы больше не перезаряжаются, замените их.

**ВНИМАНИЕ! Используйте Ni-MH аккумуляторы только той емкости (600 mAh), которая указана в разделе 2. Всегда заменяйте одновременно оба аккумулятора.**

После установки новых аккумуляторов уровень их заряда будет отображаться неправильно. В этом случае установите трубку на базовый блок или зарядное устройство не менее чем на 14 часов.

Если трубку установить на базовый блок без аккумуляторов то на дисплее появится надпись `Внимание бат.!`

**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.

## 2 Комплектность

Трубка TX-D6305A	1 шт.
Базовый блок TX-D6305A	1 шт.
Блок питания базового блока 6 В DC 300 мА	1 шт.
Аккумулятор 1,2 V (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

Блок питания базового блока должен быть постоянно включен в сеть электропитания, но если Вы длительное время не пользуетесь аппаратом, отключайте блок питания от сети. При этом выключайте трубку и отключайте в ней разъем аккумуляторной батареи.

Во избежание несчастных случаев не допускается вскрытие базового блока, подключенного к сети электропитания и абонентской линии телефонной сети.

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

Не рекомендуется включать блок питания базового блока в удлинители и переходники как отдельно, так и совместно с другими потребителями.

## 4 Подготовка к работе

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 появится имя трубки и номер, под которым она зарегистрирована на базовом блоке.

На время заряда аккумуляторов рекомендуется не подключать линейный шнур к абонентской линии. В противном случае входящие вызовы будут препятствовать полному заряду аккумуляторов.

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 подключении к телефонной линии и при покупке другого линейного шнура обратите внимание на используемые контакты в обеих вилках шнура. Должны быть задействованы 2 центральных контакта.

## 5 Порядок работы

### Перемещение по меню


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

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

Нажимая кнопки перемещения по меню  или  найдите нужную опцию меню. Затем нажмите кнопку под надписью ОК на дисплее (далее “нажмите ОК”) для выбора опции или подтверждения установки, отображенной на дисплее. Выполнение установки будет сопровождаться появлением на дисплее Сохранено. Если выполнение какого-то действия будет невозможно, на дисплее появится Не выполнено.

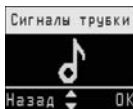
Если Вы вынесете трубку за пределы зоны связи базового блока, на дисплее появится Поиск, если связь не восстанавливается несколько минут, трубка прекращает поиск, на дисплее появляется Вне зоны. Цикл повторяется каждые 1-2 минуты. Прежде чем сделать вызов или ответить на входящий вызов, необходимо приблизиться к базовому блоку настолько, чтобы на дисплее появилось имя и номер трубки.

### Выход или возвращение на предыдущий уровень меню

Для возвращения на предыдущий уровень меню нажмите кнопку под надписью Назад на дисплее (далее “нажмите Назад”). Чтобы отменить действие и вернуться в любой момент в исходное состояние, нажмите кнопку .

Если кнопки трубки не нажимаются в течение 30 секунд, показания дисплея автоматически вернутся в исходное состояние.

## Опции меню

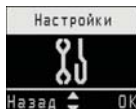


### Сигнал вызова

- Внешний
- Внутренний
- Громкость
- Тихий сигнал

### Другие сигналы

- Звук кнопок
- Подтверждение
- Разряд батареи
- Вне зоны



### Дата и Время

- Формат времени
- Формат даты
- Время
- Дата

### Будильник

### Дисплей

- Контрастность
- Имя трубки


### Трубка


- Выбрать базу
- Язык меню
- Автоответ
- Регистрация
- Удалить трубку
- Сброс настроек

### База



- Сигнал вызова
- Приоритет
- Способ набора
- Разрыв шлейфа
- Первый вызов
- ПИН-код
- Сброс настроек


## 5.1 Включение и выключение трубки



Для выключения трубки в исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится Питание трубки отключить?. Нажмите Да для подтверждения выключения. Или нажмите Нет для отмены выключения.


Для включения трубки нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, а затем отпустите кнопку.

## 5.2 Исходящий вызов

Нажмите кнопку  на дисплее появится символ . Услышав сигнал АТС, наберите номер.


Или сначала наберите номер, а затем нажмите кнопку .

Если в процессе набора необходимо будет донабрать номер из телефонной книги (списка исходящих или входящих вызовов), нажмите Опции, на дисплее будет выделена строка Имена, нажимая кнопку  или  выберите нужный список.

- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите нужный номер.
- Нажмите ОК, номер будет набран автоматически.



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


В течение вызова на дисплее будет отсчитываться время длительности соединения.

Для завершения вызова нажмите кнопку  или установите трубку на базовый блок. На дисплее на несколько секунд появится Время соедин. и общее время вызова.




## 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 5.4.


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

## 5.3 Введение программируемой паузы

В некоторых случаях при наборе номера требуется введение паузы, например, после цифры выхода на междугородную сеть. Для этого в нужном месте нажмите и удерживайте кнопку . Введение паузы будет показано на дисплее символом . Длительность программируемой паузы – 3 секунды. Для увеличения длительности паузы нажмите и удерживайте кнопку  несколько раз.





## 5.4 Ответ на вызов

При поступлении входящего вызова включится подсветка дисплея, и на дисплее появится **Внешний вызов**. Для ответа на вызов нажмите кнопку . Если трубка находится на базовом блоке, и автоматический прием вызова включен (см. 7.3), то Вы можете ответить на вызов просто сняв трубку с базового блока. Если автоматический прием вызова будет выключен, то для ответа на вызов после снятия трубки с базового блока нужно нажать кнопку .

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



Для выключения вызывного сигнала трубки нажмите Тихо. Вызывной сигнал трубки на время этого вызова будет выключен.

## 5.5 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 уменьшаться или увеличиваться, указывая уровень громкости.

## 5.6 Установка даты и времени


Для установки даты и времени нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.
- Нажмите ОК. На дисплее появится выделенная строка Дата и Время.

- Нажмите ОК. На дисплее появится выделенная строка Формат времени. Нажмите ОК.

- Нажимая кнопку  или , выберите нужный формат.
- Нажмите ОК для подтверждения выбора.


Заводская настройка – 24 часа.

- Нажмите кнопку , для выбора Формат даты. Нажмите ОК.

- Нажимая кнопку  или , выберите нужный формат даты *дд/мм* (день/месяц) или *мм/дд* (месяц/день).


- Нажмите ОК для подтверждения выбора.

Заводская настройка – *дд/мм*.

- Нажмите кнопку , для выбора Время. Установите час от 00 до 23 и минуты от 00 до 59, используя цифровые кнопки клавиатуры.

- Нажмите ОК для подтверждения установки.

При выборе 12-ти часового формата времени на дисплее в исходном состоянии после значения будет AM (время до полудня) или PM (после полудня).



- Нажмите кнопку , для выбора Дата. Установите число от 01 до 31, месяц 01 до 12 и год.

- Нажмите OK для подтверждения установки.



Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

## 5.7 Включение и выключение сигнала будильника

Для включения и выключения сигнала будильника нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.

- Нажмите OK.


- Нажимая кнопку  или , выберите Будильник.

- Нажмите OK.

На дисплее появится Вкл./Выкл., еще раз нажмите OK.

- Нажимая кнопку  или , выберите Вкл. (включение) или Выкл. (выключение будильника).

- Нажмите OK для подтверждения выбора.

- Нажмите кнопку , для выбора Время. Установите время срабатывания будильника, час от 00 до 23 и минуты от 00 до 59. Используйте цифровые кнопки клавиатуры.


- Нажмите OK.

- Нажимая кнопку  или , выберите:

- Однократно – сигнал будильника будет звучать в установленное время только один раз;

- Ежедневно – сигнал будильника будет звучать ежедневно в установленное время.


- Нажмите OK для подтверждения выбора.

- Нажмите кнопку , для выбора мелодии сигнала будильника.

- Нажимая кнопку  или , выберите мелодию.

- Нажмите **OK** для подтверждения выбора.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

После включения сигнала будильника на дисплее в исходном состоянии появится символ .

В установленное время в течение 30 секунд будет звучать сигнал будильника. На дисплее в это время появится «Будильник». Для выключения сигнала будильника нажмите **Откл.**



Громкость мелодии будильника соответствует уровню громкости сигнала вызова. Если он будет выключен, громкость мелодии будильника автоматически установится на третий уровень.

**ВНИМАНИЕ!** При одновременном отключении электропитания базового блока и изъятии аккумуляторов из трубки, установленные дата и время не сохраняются. Вам потребуется еще раз установить дату и время.

## 5.8 Запись имени и номера в телефонную книгу

В аппарате предусмотрена возможность сохранения 100 номеров в телефонной книге трубки и 10 номеров в телефонной книге базового блока. Телефонный номер может содержать до 24 цифр, а имя – до 15 букв. Номера телефонной книги трубки разбиты на восемь групп в зависимости от статуса абонента.

### Использование кнопок номеронабирателя для набора имени абонента

Имя абонента набирается нажатием на кнопки  – . На каждой кнопке номеронабирателя указаны закрепленные за ней буквы. Появление определенной буквы, символа или знака препинания будет зависеть от количе-

ства нажатий соответствующей кнопки (см. на дисплее в строке информации). Переход к набору следующей буквы (символа, знака) происходит после исчезновения строки информации, либо при нажатии на другую кнопку.

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

Для набора пробела нажмите кнопку **1**.

Для набора символов и знаков препинания нажимайте кнопку **0**.

Для переключения набора с прописных (заглавных) букв на строчные и обратно, нажмите кнопку **\*#**. При этом подсказка появляющаяся в левом нижнем углу дисплея означает:

- Abc - первая буква слова прописная, остальные строчные;
- abc - все строчные;
- ABC - все прописные.

## Запись в телефонную книгу трубки

Для записи имени и номера в телефонную книгу трубки нажмите **Имена**. На дисплее появится **Нет записей**, затем выделенная строка **Добавить**.

- Нажмите **OK**.

Если в телефонной книге уже есть записи, после нажатия на **Имена**, нажмите **▲** для выбора **Добавить**, затем **OK**.

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



- Наберите имя абонента.
- Нажмите кнопку **cid**.
- Наберите номер абонента.

Вы можете добавить паузу в набираемый номер. Для этого нажмите и удерживайте кнопку **0**.

- Нажмите **OK**. На дисплее появится **Группы**, выбранная группа, к примеру, **Без группы** и будет звучать соответствующая группе мелодия.


- Нажимая кнопку  или , выберите группу абонентов.

- Нажмите **OK**.

Для продолжения записи номеров, нажимая кнопку  или , выберите **Добавить**. Затем следуйте описанной выше последовательности.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

### **Запись в телефонную книгу базового блока**

Для записи номера и имени в телефонную книгу базового блока нажмите кнопку .

Если в телефонной книге есть записи, нажимая  или , выберите строку **Нет записи**.

- Нажмите **Опции**. На дисплее появится выделенная строка **Изменить**.



- Нажмите **OK**.

- Наберите имя абонента.

- Нажмите кнопку .

- Наберите номер абонента.

- Нажмите **OK**.

Для продолжения записи нажимая  или , выберите строку **Нет записи**.

Следуйте описанной выше последовательности.





Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .


Если на базовом блоке будет зарегистрировано несколько трубок TX-D6305A, то каждая трубка будет иметь доступ к информации телефонной книги базового блока.

## 5.9 Просмотр подробностей записи

Для просмотра подробностей записи в телефонной книге трубки нажмите **Имена**.



Для просмотра подробностей записи в телефонной книге базового блока нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите запись.
- Нажмите **Опции**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Подробности**.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится имя, нажмите кнопку  для просмотра номера абонента. В телефонной книге трубки еще раз нажмите кнопку  для просмотра группы абонентов, выбранной для этого абонента.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

## 5.10 Проверка заполнения телефонной книги

Для проверки заполнения телефонной книги трубки нажмите **Имена**.

- Нажмите **Опции**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Сост. памяти (Состояние памяти)**.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится **Занято/Всего и**, например, **3/100**.  
**Всего** – общее количество записей в телефонной книге (100).  
**Занято** – использованное количество (3).


Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .



## 5.11 Набор номера из телефонной книги

Для набора номера из телефонной книги трубки нажмите **Имена**.


- Нажимая кнопку  или , 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 . Поиск по первой букве имени возможен только в телефонной книге трубки.

- Когда нужное имя появится на дисплее, нажмите кнопку  для набора соответствующего номера.


Или нажимая кнопку  или , или набрав первую букву его имени, выберите имя абонента.



- Нажмите **Опции**. На дисплее будет выделена строка **Набрать номер**.
- Нажмите **OK**. Номер будет набран автоматически.




Для набора номера из телефонной книги базового блока нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите имя абонента.
- Когда нужное имя появится на дисплее, нажмите кнопку  для набора соответствующего номера.

## 5.12 Изменение записи в телефонной книге

Нажмите **Имена** или кнопку  для выбора телефонной книги, в которой хотите изменить запись.

- Нажимая кнопку  или , выберите запись, которую хотите изменить.

- Нажмите **Опции**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Изменить**.
- Нажмите **OK**.
- Нажимая **Удал.**, удалите имя. Наберите новое имя.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая **Удал.**, удалите номер. Наберите новый номер.
- Далее для телефонной книги трубки нажмите **OK**.


Нажимая кнопку  или , выберите группу абонентов. Нажмите **OK**.



Если Вы хотите продолжить изменения в телефонной

книге, выберите следующую запись и следуйте описанной выше последовательности.



Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

### 5.13 Удаление записи из телефонной книги

Нажмите **Имена** или кнопку  для выбора телефонной книги, из которой хотите удалить запись.

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

- Нажмите **Опции**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Удалить**.

- Нажмите **OK**. На дисплее появится **Удалить?**.

- Нажмите **Да** для подтверждения удаления.

Или нажмите **Нет** для отмены удаления.

При удалении записи из телефонной книги, на дисплее появится **Удалено**.

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

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Для удаления всех записей аналогично выберите **Удалить все**.

- Нажмите **OK**. На дисплее появится **Подтвердите**.

- Нажмите **Да** для подтверждения удаления.

Или нажмите **Нет** для отмены удаления.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

### 5.14 Изменение имени группы абонентов

Для изменения имени группы нажмите **Имена**.

- Нажмите **Опции**.

- Нажимая кнопку  или , выберите Редакт. групп. Нажмите ОК.

- Нажимая кнопку  или , выберите имя группы.
- Нажмите Опции. На дисплее будет выделена строка Переименовать. Нажмите ОК.

- Нажимая Удал., удалите имя. Наберите новое имя.

- Нажмите ОК.



Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

## 5.15 Изменение мелодии группы абонентов

Для изменения мелодии группы нажмите Имена.

- Нажмите Опции.

- Нажимая кнопку  или , выберите Редакт. групп. Нажмите ОК.

- Нажимая кнопку  или , выберите имя группы.

- Нажмите Опции. На дисплее будет выделена строка Переименовать. Нажмите  для выбора Мелодия.



- Нажмите ОК.

- Нажимая кнопку  или , выберите нужную мелодию. Нажмите ОК.

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







Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .



## 5.16 Быстрый набор номера

В аппарате предусмотрена возможность быстрого набора из телефонной книги трубки восьми 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 **Имена**.







- Нажмите **Опции**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Быстрый набор**. Нажмите **OK**.
- Нажимая кнопку  или , выберите номер кнопки, например, **Кнопка 2**.
- Нажмите **OK**. Если номер для этой кнопки не был запрограммирован, на дисплее сначала появится список абонентов телефонной книги.
- Нажимая кнопку  или , выберите нужное имя.
- Нажмите **OK**. Номер будет запрограммирован.

Для продолжения записи номеров быстрого набора, нажимая кнопку  или , выберите номер другой кнопки. Затем следуйте описанной выше последовательности.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

## Изменение номера быстрого набора






Для изменения номера быстрого набора нажмите **Имена**.

- Нажмите **Опции**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Быстрый набор**. Нажмите **OK**.
- Нажимая кнопку  или , выберите номер кнопки, например, **Кнопка 2**.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится запрограммированное имя и номер абонента.
- Нажмите **Опции**. На дисплее будет выделена строка **Изменить**.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится список абонентов телефонной книги.
- Нажимая кнопку  или , выберите нужное имя.
- Нажмите **OK**. Номер будет изменен.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

## Удаление номера быстрого набора


Для удаления номера быстрого набора нажмите **Имена**.

- Нажмите **Опции**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Быстрый набор**. Нажмите **ОК**.
- Нажимая кнопку  или , выберите номер кнопки, например, **Кнопка 2**.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится запрограммированное имя и номер абонента.
- Нажмите **Опции**.
- Нажмите кнопку  для выбора **Удалить**.
- Нажмите **ОК**. Номер будет удален.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .


## 5.17 Повтор последних набранных номеров

В памяти аппарата может храниться информация о 10 последних набранных номерах до 24 знаков каждый.

Эта информация будет записана в список **Исходящие**. Для доступа к этому списку нажмите кнопку . На дисплее появится **Нет записей**, если набранных номеров нет. Если записи есть, то на дисплее будет список последних набранных номеров (номер абонента или его имя, если номер был сохранен в телефонной книге трубки) и выделена верхняя, самая последняя по времени запись.


- Нажимая кнопку  или , просмотрите последние набранные номера.






Если номер состоит более чем из 12 цифр, то для просмотра подробностей нажмите **Опции**, затем **ОК**.


- Нажмите кнопку  для набора выбранного номера.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

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

Для записи номера нажмите кнопку . Если записи есть, то на дисплее появится список вызывавших абонентов (номер абонента или его имя, если номер был сохранен в телефонной книге трубки). Будет выделена верхняя, самая последняя по времени запись.

- Нажимая кнопку  или , выберите нужный номер.
- Нажмите **Опции**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Сохранить**.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится **Имя**.
- Наберите имя абонента не более 15 букв.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **Номер** и выбранный номер абонента. При необходимости измените номер.





• Нажмите кнопку . На дисплее появится **Группы**, выбранная группа, к примеру, **Друзья** и будет звучать соответствующая группе мелодия.


- Нажимая кнопку  или , выберите группу абонентов.
- Нажмите **OK**. Имя абонента будет сохранено в телефонной книге и в списке **Исходящие**.



Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

## Удаление последних набранных номеров

Для удаления отдельного номера нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите номер, который хотите удалить.
- Нажмите **Опции**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Удалить**.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится **Удалить?**
- Нажмите **Да** для подтверждения удаления или нажмите **Нет** для отмены удаления.

Для удаления всех последних набранных номеров нажмите кнопку .

- Нажмите Опции.
- Нажимая кнопку  или , выберите Удалить все.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Удалить все?
- Нажмите Да для подтверждения удаления или нажмите Нет для отмены удаления.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .



## 5.18 Отключение микрофона


Для отключения микрофона во время разговора нажмите Мк ф . , на дисплее появится Микрофон выкл . . Теперь абонент не будет Вас слышать, но Вы сможете его услышать.

Для включения микрофона нажмите Мк ф . еще раз.

## 5.19 Включение и выключение блокировки кнопок



Вы можете заблокировать кнопки трубки для исключения случайного нажатия.

Для включения блокировки в исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку  до звукового сигнала. На дисплее кратковременно появится Клавиатура заблокирована. В исходном состоянии на дисплее появится символ .

Для выключения блокировки нажмите и удерживайте кнопку  до звукового сигнала.

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

## 5.20 Поиск трубки

Для поиска трубки нажмите на базовом блоке кнопку . В течение 60 секунд Вы будете слышать вызывные сигналы трубки. На дисплее появится «Поиск». Для прекращения поиска повторно нажмите кнопку  или нажмите на трубке любую кнопку.

## 5.21 Индикация номера вызывающего абонента

В телефонном аппарате реализована функция определения номера вызывающего абонента европейского стандарта Caller ID (CLIP FSK). Вы можете реализовать в этом аппарате функцию АОН отечественного стандарта, используя дополнительную телефонную приставку с АОН. Приставка должна иметь декларацию о соответствии, зарегистрированную Федеральным агентством связи.

Услуга АОН является платной и предоставляется телефонным узлом по дополнительному соглашению с абонентом. Определение номера будет зависеть от технической возможности АТС ответить на сигналы запроса телефонной приставки.


Если Вам предоставлена услуга Caller ID (CLIP FSK), Вы увидите номер вызывающего абонента. Если имя абонента было сохранено в телефонной книге трубки, на дисплее вместе с номером появится имя абонента. При этом мелодия звонка трубки будет соответствовать мелодия той группы, к которой относится сохраненный номер.

В случае, если номер не определен, на дисплее появится Внешний вызов или Недоступен. Если номер абонента был заблокирован или скрыт, на дисплее появится Номер скрыт.

Если номер не определен, запись о нем не сохраняется.


В памяти аппарата 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 в списке есть вызовы на которые Вы не ответили и не просмотрели, на дисплее появится символ  и надпись Новые вызовы с указанием их количества, например 2.



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

### **Выбор списка вызывавших абонентов. Включение и выключение оповещения о новом вызове**


Нажмите кнопку . Если записей нет, на дисплее сначала появится Нет записей, а затем Настройки. Если записи есть, то на дисплее будет список вызывавших абонентов (номер абонента или его имя, если номер был сохранен в телефонной книге трубки) и выделена верхняя, самая последняя по времени запись.



• Нажмите Опции, а затем, нажимая кнопку  или , выберите Настройки.

• Нажмите ОК. На дисплее появится Выбрать список.


• Нажимая кнопку  или , выберите Все вызовы или Пропущенные. При выборе Все вызовы в списке будут сохраняться отвеченные и пропущенные вызовы. При выборе Пропущенные – только пропущенные вызовы.

Заводская настройка – Все вызовы.


• Нажмите кнопку  для выбора Оповещение.



• Нажимая кнопку  или , выберите Вкл. или Выкл.. Если Оповещение будет включено, то при наличии пропущенных вызовов каждые 60 секунд будет звучать сигнал. После просмотра всех пропущенных вызовов сигнал

выключится. Заводская настройка – Выкл. .



- Нажмите **OK** для подтверждения выбора.  
Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

### **Просмотр списка вызывавших абонентов**


Нажмите кнопку , на дисплее появится номер или имя, если номер записан в телефонную книгу трубки, вызывавших абонентов.

Пропущенные и непросмотренные вызовы будут иметь статус новых и будут отмечены символом . Пропущенные, но просмотренные – статус старых, будут отмечены символом .


Вызовы, на которые Вы ответили, символами не отмечаются.





- Нажимая кнопку  или , просмотрите все новые записи.

Для выхода из списка нажмите **Назад** или кнопку .

После просмотра всех новых записей символ  исчезнет с дисплея.

### **Просмотр подробностей записи**

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


- Нажимая кнопку  или , выберите нужную запись.
- Нажмите **Опции**. На дисплее появится **Подробности**.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится номер или имя абонента, время и дата вызова, порядковый номер в списке.
- Нажмите **Назад**.
- Нажимая кнопку  или , Вы можете просмотреть подробности других записей.

Для выхода из списка нажмите **Назад** или кнопку .

Для правильного отображения даты и времени вызова необходимо предварительно установить дату и время в соответствии с пунктом 5.6.






**Внимание!** Помимо номера вызывающего абонента, стандарт Caller ID (FSK) предусматривает возможность передачи информации о времени и дате вызова. Данные о времени, передаваемые станцией в информационном пакете, имеют приоритет над значением, которое пользователь устанавливает вручную. Поэтому при несовпадении значений происходит коррекция. Производитель БТА не несет ответственности за возможные при этом сбои и точность настроек времени и даты.

### Набор номера из списка вызывавших абонентов


Для набора номера из списка нажмите кнопку .





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


Или

- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку  или , выберите нужную запись.
- Нажмите Опции.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Набрать номер**. Нажмите ОК.

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

Для записи номера нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите номер, который нужно записать в телефонную книгу. Нажмите Опции.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Сохранить**.
- Нажмите ОК. На дисплее появится **Имя**.
- Наберите имя абонента не более 15 букв.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится номер.
- При необходимости измените номер.

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


- Нажмите **OK**.
- Нажимая кнопку  или , выберите группу абонентов.
- Нажмите **OK**.

Имя абонента будет сохранено в телефонной книге трубки и в списке вызывавших абонентов.

Для продолжения записи номеров нажмите **Опции** и следуйте описанной выше последовательности.


Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

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

Для удаления отдельной записи нажмите кнопку .



• Нажимая кнопку  или , выберите запись, которую нужно удалить. Нажмите **Опции**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Удалить**.
- Нажмите **OK**.
- Нажмите **Да** для подтверждения удаления.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

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

Для удаления всех записей нажмите кнопку .

- Нажмите **Опции**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Удалить все**.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится **Подтвердите**.
- Нажмите **Да** для подтверждения удаления или нажмите **Нет** для отмены удаления.









Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

## 6 Сигналы трубки


### 6.1 Выбор мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала трубки

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 внешнего, так и для внутреннего вызова. Заводская настройка – первая мелодия для внешнего 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 Меню. На дисплее появится Сигналы трубки.

- Нажмите ОК. На дисплее появится Сигнал вызова.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Внешний.
- Нажмите ОК. Начнет звучать сигнал установленной мелодии, например, Мелодия 1.
  - Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию.
  - Нажмите ОК для подтверждения выбора.
  - Нажмите кнопку  для выбора мелодии внутреннего вызова. На дисплее появится Внутренний, и прозвучит сигнал установленной мелодии, например, Мелодия 2.
    - Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию.
    - Нажмите ОК для подтверждения выбора.
    - Нажмите кнопку  для выбора уровня громкости. На дисплее появится Громкость, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня, например, Громкость 3.
      - Нажимая кнопку  или , выберите нужный уро-


вень громкости или выключите сигнал, выбрав **Выкл.**.


Если вызывной сигнал будет выключен, на дисплее в исходном состоянии появится символ .

- Нажмите **OK** для подтверждения выбора.


- Нажмите кнопку  для выбора **Тихий сигнал**. Эту опцию Вы можете использовать только в том случае, если вызывной акустический сигнал трубки будет выключен.



- Нажимая кнопку  или , выберите **Одиночный** или **Выкл.**. Заводская настройка – **Выкл.**.


Если Вы выберете **Одиночный**, то при поступлении внешнего вызова на дисплее будет мигать символ  и звучать одиночный сигнал.

Если Вы выберете **Выкл.**, то при поступлении входящего вызова сигнал трубки звучать не будет, а будет мигать только символ .

- Нажмите **OK** для подтверждения выбора.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Вы можете выключить вызывной акустический сигнал другим способом. В исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку  до звукового сигнала. На дисплее кратковременно появится **Звонок выключен**, затем на дисплее появится символ .

Для включения сигнала нажмите и удерживайте кнопку  до звукового сигнала. На дисплее кратковременно появится **Звонок включен**.

## 6.2 Включение и выключение предупредительных сигналов

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

Сигнал **Звук кнопок** используется для информации о нажатии кнопок и установке трубки на базовый блок.






Сигнал **Подтверждение** используется при подтверждении выбора какой-либо опции в меню.

Сигнал **Разряд батареи** будет звучать во время разговора, если аккумуляторная батарея разрядится.

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 **Меню**. На дисплее появится **Сигналы трубки**.

- Нажмите **OK**.
- Нажмите кнопку  для выбора **Другие сигналы**.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится **Звук кнопок**, нажмите **OK**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Вкл.** или **Выкл.**.
- Нажмите **OK** для подтверждения выбора.
- Далее нажимая кнопку  или  выберите нужный сигнал и аналогично выключите или включите его.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .







## 7 Настройки трубки

### 7.1 Изменение контрастности дисплея и имени трубки

Вы можете выбрать любой из восьми уровней контрастности дисплея. Заводская настройка – четвертый уровень.

Для изменения уровня контрастности нажмите **Меню**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Настройки**.
- Нажмите **OK**.

- Нажимая кнопку  или , выберите Дисплей.
  - Нажмите ОК. На дисплее появится Контрастность.
  - Нажмите ОК.
  - Нажимая кнопку  или , выберите нужный уровень.
  - Нажмите ОК для подтверждения выбора.
  - Нажмите кнопку  для выбора Имя трубки. На дисплее появится имя трубки, например, teXet.
  - Нажимая Удал., удалите имя.
  - Наберите новое имя длиной не более 12 знаков.
  - Нажмите ОК для подтверждения нового имени.
- Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

## 7.2 Язык индикации меню

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

Для замены языка нажмите Меню.








- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите Трубка.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите Язык меню.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите нужный язык.
- Нажмите ОК.


Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

## 7.3 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.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите Трубка.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите Автоответ.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите Вкл. или Выкл..
- Нажмите ОК для подтверждения выбора.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

## 7.4 Возвращение настроек трубки к заводским

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


Для возврата к заводским настройкам нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите Трубка.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите Сброс настроек. (Возврат настроек).
- Нажмите ОК. На дисплее появится Пин-код.

Наберите текущий пин-код.

• Нажмите ОК. На дисплее появится Сбросить настройки?.

- Нажмите ОК для подтверждения возврата настроек.
- Или нажмите Назад для отмены возврата.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

**ВНИМАНИЕ!** При возвращении к заводским настройкам последние набранные номера и номера из списка вызывающих абонентов не сохраняются.



## 8 Настройки базового блока

### 8.1 Выбор мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала базового блока

По своему желанию Вы можете выбрать любую из пяти мелодий вызывного акустического сигнала. Заводская настройка – первая мелодия.

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

Для выбора мелодии и уровня громкости нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.

- Нажмите ОК.

- Нажимая кнопку  или , выберите База.

- Нажмите ОК.

На дисплее будет выделена строка Сигнал вызова.


- Нажмите ОК.

На дисплее будет выделена строка Мелодия.

- Нажмите ОК.

- Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию.

- Нажмите ОК для подтверждения выбора.

- Нажмите кнопку  для выбора уровня громкости. На дисплее будет выделена строка Громкость..

- Нажимая кнопку  или , выберите нужный уровень громкости или выключите сигнал, выбрав Выкл..

- Нажмите ОК для подтверждения выбора.









Для возврата в исходное состояние 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 Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите База.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или  выберите Способ набора.
- Нажмите ОК. На дисплее появится, например, Импульсный.
- Нажимая кнопку  или , выберите нужный способ передачи набора Импульсный или Тональный.
- Нажмите ОК.


Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

### Кратковременное переключение в частотный способ передачи набора во время вызова









Если Вы установили импульсный способ передачи набора, то для кратковременного переключения в частотный (тональный) способ, нажмите кнопку , на дисплее появится символ \*.

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

## 8.3 Выбор длительности размыкания шлейфа

Кнопка  обеспечивает калиброванный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH) длительностью в диапазоне от 80 до 600 мс, который используется для получения дополнительных видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором АТС. 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 Меню.










- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите База.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите Разрыв шлейфа.
- Нажмите ОК. На дисплее появится, например, 100ms.
- Нажимая кнопку  или , выберите нужную длительность.
- Нажмите ОК.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

## 8.4 Отключение первого вызывного акустического сигнала трубки

Если Вам предоставлена услуга Caller ID (CLIP FSK), мелодия вызывного акустического сигнала трубки, после определения номера вызывающего абонента сохраненного в телефонную книгу, будет соответствовать мелодии той группы, к которой относится данный номер.

В этом случае Вы можете выключить первый вызывной сигнал.

- Нажмите Меню.
  - Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.
  - Нажмите ОК.
  - Нажимая кнопку  или , выберите База.
  - Нажмите ОК.
  - Нажимая кнопку  или , выберите Первый вызов. Нажмите ОК.
  - Нажимая кнопку  или , выберите Выкл..
- Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

## 8.4 Изменение ПИН-кода базового блока

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.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите База.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите ПИН-код.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Старый код.
- Наберите существующий ПИН-код. В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы \*.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Новый код.
- Наберите новый ПИН-код из четырех цифр.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Повторите.
- Наберите новый ПИН-код еще раз.

- Нажмите ОК.

Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал и на дисплее кратковременно появится Неверный старый или новый ПИН-код. Повторите набор ПИН-кода.






Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

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

## 8.5 Возвращение настроек базового блока к заводским

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

Для возвращения к заводским настройкам нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите База.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите Сброс настроек (Возврат настроек).
- Нажмите ОК. На дисплее появится ПИН-код.
- Наберите ПИН-код (заводская настройка – 0000).
- Нажмите ОК. На дисплее появится Сбросить настройки?

Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал и на дисплее кратковременно появится Ошибка ввода ПИН-кода.

- Нажмите Да для подтверждения возврата заводских настроек. Или нажмите Назад для отмены возврата.

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 TX-D6305A. 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.

На регистрируемой трубке нажмите Меню.

• Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.

• Нажмите ОК.

• Нажимая кнопку  или , выберите Трубка.

• Нажмите ОК.

• Нажимая кнопку  или , выберите Регистра-ция.


• Нажмите ОК. На дисплее появится Регистрация и, например, База1\*. Символ \* указывает на то, что трубка зарегистрирована на этом базовом блоке.

• Нажимая кнопку  или , выберите базовый блок с другим номером.

• Нажмите ОК. На дисплее появится ПИН-код.

• Наберите ПИН-код базового блока (заводская настройка – 0000). В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы \*.

- Нажмите ОК.
- Подтвердите выбор, нажмите Да.

На дисплее появится Нажмите и держ кнопку "поиск". На базовом блоке нажмите и удерживайте кнопку  несколько секунд, пока не услышите сигнал. Это означает, что базовый блок переключился в режиме регистрации. Время, которое базовый блок находится в этом режиме, 60 секунд.

• Нажмите ОК. На дисплее появится надпись Идет процедура.

Когда трубка регистрируется на базовом блоке, прозвучит сигнал, и на дисплее появится имя трубки и ее порядковый номер, например, 2.

Если трубка TX-D6305A не зарегистрирована ни на одном базовом блоке на дисплее будет надпись Трубку надо зарегистрировать, нажмите Рег., далее следуйте описанной выше последовательности.

Если был набран не верный ПИН-код, на дисплее появится Ошибка ввода, повторите процедуру регистрации.

### **Регистрация дополнительных трубок других изготовителей**

Регистрация трубок других изготовителей (или трубок других моделей торговой марки teXet) в качестве дополнительных возможна, если эти трубки поддерживают стандарт DECT GAP.

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

Прочитайте в руководстве по эксплуатации регистрируемой трубки, как ее следует регистрировать на базовом блоке.







**Внимание! Возможность использования базового блока/трубки телефонного аппарата «teXet TX-D6305A» радиотехнологии DECT/GAP в совместной работе с трубками/базовым блоками телефонных аппаратов**

DECT/GAP других производителей (или с трубками/базовым блоками других моделей телефонных аппаратов DECT/GAP торговой марки «teXet») в рамках стандарта DECT/GAP ограничена и позволяет реализовывать лишь функцию внешних входящих и исходящих телефонных вызовов, без гарантии поддержки иных, имеющихся в оборудовании, функций.



## 9.2 Отмена регистрации трубки на базовом блоке

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

Для отмены регистрации нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите Трубка.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите Удалить трубку (Отменить регистрацию).
- Нажмите ОК. На дисплее появится ПИН-код.
- Наберите ПИН-код базового блока (заводская настройка – 0000). В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы \*.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Удалить трубку и, например, Трубка 2.

Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал, и на дисплее появится Ошибка ввода ПИН-кода.

- Нажимая кнопку  или , выберите номер трубки, для которой хотите отменить регистрацию.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Удалить трубку Трубка 2?. Нажмите Да для подтверждения, Нет для отмены.



На дисплее трубки, регистрация которой будет отменена, появится надпись **Трубку надо зарегистрировать**.


### 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 на своей трубке кнопку **Int**.

Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, то нажимая кнопку  или , выберите номер трубки абонента, с которым хотите установить связь, например, **Трубка 2**.

- Нажмите **OK**.
- Трубка 2 начнет издавать звуковые сигналы. 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 сигналы, а на дисплее появится **Ожидание** (Вызов на ожидании).


Чтобы принять этот вызов, нажмите кнопку  для завершения внутреннего вызова, затем 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**.



Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, то нажимая кнопку  или , выберите номер трубки абонента, с которым хотите установить связь, например, Трубка 2.


- Нажмите ОК. Трубка 2 начнет издавать звуковые сигналы. 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 продолжения разговора с внешним абонентом.


Для завершения разговора с внешним абонентом нажмите кнопку .

## 9.5 Переключение входящего вызова на другую трубку

Во время разговора с внешним абонентом нажмите на своей трубке кнопку .

Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, то нажимая кнопку  или , выберите номер трубки абонента, с которым хотите установить связь, например, Трубка 2.



- Нажмите ОК. 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 и продолжите разговор с внешним абонентом.

Во время выполнения исходящего вызова с одной трубки, исходящий вызов с другой трубки невозможен. Если Вы нажмете кнопку , на дисплее появится База занята.

## 9.6 Организация конференц-связи

Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, Вы можете одновременно разговаривать с внешним и внутренним абонентом.

- Во время разговора с внешним абонентом нажмите на своей трубке кнопку **Int**.

- Нажимая кнопку  или , выберите номер трубки абонента, с которым хотите установить связь, например, Трубка 2.

- Нажмите ОК.


- Когда другой внутренний абонент Вам ответит, нажмите на своей трубке **Конф.** для организации конференц-связи. На дисплее появится **Конференция**.

Вы можете временно отключать каждого из участников конференции, для этого:

- нажмите **Один** для отключения связи с внутренним абонентом, разговаривайте с внешним,

- затем нажмите **Выкл.** для разговора с внутренним абонентом (внешний абонент не будет слышать диалог двух внутренних), продолжая нажимать **Выкл.** Вы будете переключаться между абонентами,

- затем нажмите **Конф.** для продолжения конференц-связи.


Для выхода из конференц-связи нажмите кнопку  на любой из трубок, на трубке организатора можно также нажать **Конец** (завершить).

## 9.7 Определение приоритета прохождения вызывных сигналов между трубками



Если на базовом блоке зарегистрировано несколько трубок, то Вы можете определить приоритет прохожде-

ния вызывных сигналов между одной из трубок и другими трубками.

Для определения приоритета нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите База.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите Приоритет.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите приоритетную трубку.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Задержка и установленная задержка, например, 2 сигнала.

Задержка – это количество вызывных сигналов на приоритетной трубке, после прохождения которых, начнут звучать вызывные сигналы остальных трубок.

- Нажимая кнопку  или , выберите нужную задержку: 2, 4, 6 или 8 сигналов.
- Нажмите ОК для подтверждения выбора.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .



Если Вы выберете Все трубки (заводская настройка), то при поступлении входящего вызова вызывные сигналы всех трубок будут звучать одновременно.



## 9.8 Копирование записей из одной трубки в другую

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

Предположим, что нужно копировать запись из трубки 1 в трубку 2. Для копирования записи нажмите Имена.

- Нажимая кнопку  или , выберите имя, которое надо скопировать.
- Нажмите Опции.

- Нажимая кнопку  или , выберите Копировать
- Нажмите ОК. На дисплее появится Копируется на Трубка 2.

Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, то на дисплее появится Копировать в и, например, Трубка 2. Нажимая кнопку  или , выберите номер трубки, в телефонную книгу которой нужно копировать запись, например, Трубка 3. Нажмите ОК.

Трубка, в телефонную книгу которой будет происходить копирование записи, должна быть включена и находиться в готовности к работе. Иначе копирование будет невозможно и на дисплее трубки 1 появится сначала Ожидайте ответ, а затем Не выполнено.

На дисплее другой трубки появится Принять контакт?.

- Нажмите Да для подтверждения. На дисплее появится Передается . . . , а затем Скопировано.

Или нажмите Нет для отмены копирования. На дисплее кратковременно появится Не выполнено.

Для копирования всех записей выберите Копировать все и следуйте описанной выше последовательности.

## 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 Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Трубка.
- Нажмите ОК. На дисплее будет выделена строка Выбрать базу.
- Нажмите ОК. На дисплее появится номер базового блока, на котором трубка зарегистрирована в данный момент, например, База 1.
- Нажимая кнопку  или , выберите базовый блок, с которым хотите установить связь.
- Нажмите ОК. Через некоторое время, если трубка находится в зоне связи выбранного базового блока, произойдет подключение.

## 11 Условия транспортирования и хранения

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

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

## 12 Правила пользования аккумуляторами

• Аккумуляторы имеют наилучшие характеристики в условиях нормальной комнатной температуры ( $20\pm 5$ ) °С.

• Используйте аккумуляторы только по назначению.

• 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.

• Не оставляйте неиспользуемые аккумуляторы в режиме длительного заряда.

• Не разбирайте и не ломайте аккумуляторы.

• Не подвергайте аккумуляторы нагреву и воздействию огня.

• Избегайте воздействия прямого солнечного света.

• 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.

• Протирайте выводы аккумуляторов чистой сухой ветошью, если они загрязнились.

• После длительного хранения может потребоваться многоразовый заряд и разряд аккумуляторов, чтобы достичь максимальных характеристик.

• Изымайте аккумуляторы из изделия, когда не используете его, и храните их в чистом и сухом недоступном для детей месте. Не храните аккумуляторы беспорядочно в коробке или ящике, где они могут замкнуться накоротко друг на друга или другие металлические предметы.

Разработано ЗАО «Электронные системы «Алкотел»  
Изготовлено Dongguan Vtech Electronics Telecommunication  
Industries/Dongguan Vtech Satellite Equipment Co. Ltd.,  
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



**МЛ05**

Декларация о соответствии ТХ-D6305A  
№ РОСС CN.МЛ05.D00015 от 03.11.2010  
Орган по сертификации АНО «ЭКСПЕРТСЕРТИС»  
Декларация действительна до 03.11.2013  
Декларация о соответствии ТХ-D6305A  
зарегистрирована в Федеральном агентстве связи  
Регистрационный № Д-БТА-1067 от 08.06.2011  
Декларация действительна до 02.06.2016