

teXet®

Bringing the Best Together



TX-D8600A

**БЕСШНУРОВОЙ
ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ
РАДИОТЕХНОЛОГИИ DECT**

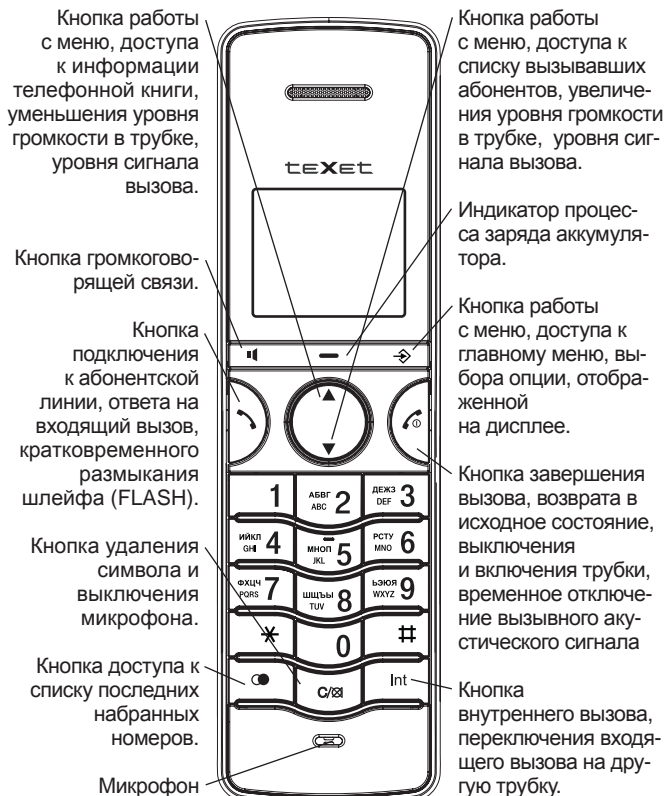
**Руководство
по эксплуатации**

Содержание


1	Общие указания	6
2	Комплектность	9
3	Указания мер безопасности	9
4	Подготовка к работе	9
5	Порядок работы	11
5.1	Включение и выключение трубки	11
5.2	Исходящий вызов	11
5.3	Выбор уровня громкости в трубке	12
5.4	Отключение микрофона	12
5.5	Ответ на вызов	12
5.6	Повтор последних набранных номеров	12
5.7	Поиск трубки	13
5.8	Ввод паузы	13
5.9	Запись имени и номера в телефонную книгу	14
5.10	Набор номера из телефонной книги	15
5.11	Изменение записи в телефонной книге	15
5.12	Удаление записи из телефонной книги	16
5.13	Индикация номера вызывающего абонента	16
5.14	Просмотр и операции со списком вызывавших абонентов.....	17
6	Настройки трубки	19
6.1	Изменение мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала	19
6.2	Включение и выключение предупредительных сигналов	20
6.3	Язык индикации меню	20
6.4	Установка даты и времени	21
7	Настройки базового блока	22
7.1	Изменение способа передачи набора номера	22
7.2	Изменение длительности размыкания шлейфа	23
7.3	Изменение ПИН-кода базового блока	23

8	Возвращение к заводским настройкам	24
9	Работа с дополнительными трубками	25
9.1	Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке	25
9.2	Отмена регистрации трубки на базовом блоке ...	26
9.3	Внутренние вызовы	27
9.4	Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом	28
9.5	Переключение входящего вызова на другую трубку	28
10	Правила пользования аккумуляторами	29
11	Условия транспортирования и хранения	30
12	Возможные неисправности и методы их устранения	31

Общий вид трубки



Значения символов, появляющихся на дисплее трубки

 Символ уровня заряда аккумулятора. Для определения уровня заряда снимите трубку с базового блока.

Если символ пустой или мигает зарядите аккумулятор.

В процессе заряда сегменты внутри символа будут мигать, пока аккумулятор не зарядится полностью.

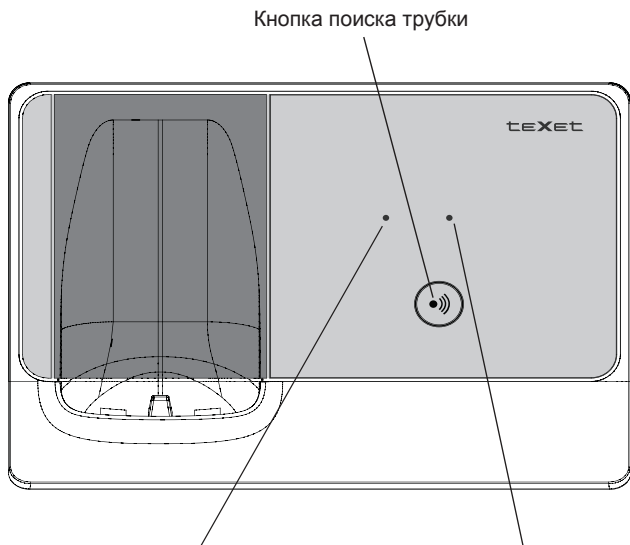
 Символ громкоговорящей связи.

 Символ отключения акустического вызывного сигнала.

 Символ отключения микрофона.

 Символ пропущенного вызова.

Общий вид базового блока



Кнопка поиска трубки

Индикатор. Светится при совершении вызова (ответе на вызов) с трубки и при регистрации трубки. Мигает при входящем вызове.

Индикатор. Светится при нахождении трубки на базовом блоке для заряда аккумулятора.

1 Общие указания

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

БТА изготовлен на базе современной цифровой радиотехнологии DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications – цифровая расширенная бесшнуровая техника связи). Радиотехнология DECT обеспечивает высокую степень защиты радиоканала между трубкой и базовым блоком от несанкционированного доступа и хорошее “цифровое” качество передачи речи.

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

ВНИМАНИЕ! БТА не предназначен для включения через абонентские высокочастотные установки (АВУ), телефонные блокираторы и АТС типа «Квант». Не гарантируется работа на офисных миниАТС, отличающихся по параметрам от линий телефонной сети связи общего пользования.

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

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

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

Если Вы установили новые аккумуляторы, не подключайте линейный шнур к абонентской линии, пока аккумуляторы полностью не зарядятся. В противном случае входящие вызовы будут препятствовать полному заряду аккумуляторов. Когда аккумуляторы разрядятся, Вы увидите, что символ аккумулятора на дисплее трубки пуст, и услышите во время разговора предупреждающий сигнал.

Для максимального увеличения срока службы аккумуляторов, снимайте трубку с базового блока или зарядного устройства каждый день на несколько часов (или до полного разряда аккумуляторов).

Когда Вы обнаружите, что аккумуляторы больше не перезаряжаются, замените их. Всегда заменяйте одновременно оба аккумулятора. Используйте Ni-MH аккумуляторы.

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

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

ВНИМАНИЕ! Запрещается устанавливать в трубку обычные непerezаряжаемые батареи. Их установка может привести к нарушению работоспособности и выходу трубки из строя.

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

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
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.....	100, 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
Дальность связи.....	до 50 м внутри здания и до 300 м на открытой местности
Время работы от аккумуляторов, ч, не более: в режиме разговора	8
в режиме ожидания	100
Габаритные размеры, мм, не более: трубки.....	161 x 46 x 16
базового блока.....	146 x 101 x 83
Масса, кг, не более: трубки с аккумуляторами.....	0,106
базового блока.....	0,191

2 Комплектность

Трубка TX-D8600A	1 шт.
Базовый блок TX-D8600A	1 шт.
Блок питания базового блока 6 V DC 300 mA	1 шт.
Аккумулятор 2,4 V 500 mAh	1 шт.
Линейный шнур	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.
Упаковка	1 шт.

3 Указания мер безопасности

Во избежание несчастных случаев не допускается вскрытие абонентом базового блока, подключенного к сети электропитания и абонентской линии телефонной сети. Отключайте блок питания базового блока и зарядного устройства от сети, если Вы длительное время не пользуетесь аппаратом.

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.

4 Подготовка к работе

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

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


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




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

Если Вы вынесете трубку за пределы зоны связи базового блока, на дисплее появится *ПОДКЛЮЧЕНИЕ...* Прежде чем сделать вызов или ответить на входящий вызов, необходимо приблизиться к базовому блоку настолько, чтобы на дисплее появилось имя и номер трубки.


Перемещение по меню

Телефонный аппарат имеет меню с определенным количеством опций.

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

Нажимая кнопку  или , найдите нужную опцию меню и нажмите  для ее выбора.

Для возврата на предыдущий уровень меню нажмите .

Для возврата в исходное состояние, нажимайте кнопку  несколько раз.

Если выполнение какого-либо действия будет невозможно, на дисплее появится *НЕДОСТУПНО В ДАННЫЙ МОМЕНТ*.

Если перестать нажимать кнопки трубки, то через 30 секунд показания дисплея автоматически вернуться в исходное состояние.

5 Порядок работы

5.1 Включение и выключение трубки

Для выключения трубки в исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку (☎ пока на дисплее не появится надпись *ВЫКЛЮЧИТЬ?*. Нажмите кнопку для подтверждения выключения.

Для включения трубки нажмите и удерживайте кнопку (☎ до тех пор, пока на дисплее не засветятся надписи.

5.2 Исходящий вызов

Нажмите кнопку (↵), на дисплее появится слово *ТРАЙМЕР*, справа от которого начнется отсчет времени соединения. Услышав сигнал АТС, наберите номер.

Или сначала наберите номер, а затем нажмите кнопку (↵).


Номер будет набран автоматически. Если Вы ошиблись при наборе номера, нажмите (☎ для удаления неверно набранной цифры. При кратковременном нажатии удаляется последняя цифра, при длительном нажатии показания дисплея автоматически вернуться в исходное состояние. Повторите набор номера.

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





После завершения соединения на дисплее появится слово *ОТБОИ*, справа от него будет отображаться длительность 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 соответствующий 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, слово *ГРОМКОСТЬ* и ниже от одного до пяти сегментов графического индикатора. Нажимая кнопку  (увеличение) или  (уменьшение), выберите нужный уровень громкости.

5.4 Отключение микрофона



Во время разговора нажмите кнопку , на дисплее одновременно появится *МИКРОФОН ВЫКЛ.* и соответствующий символ. Теперь абонент не будет Вас слышать. Для включения микрофона повторно нажмите кнопку .

5.5 Ответ на вызов


При поступлении входящего вызова на дисплее появится *ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ*. Вы услышите вызывные сигналы трубки. Для ответа на вызов нажмите кнопку . Для ответа на вызов после снятия трубки с базового блока так же нажмите кнопку .

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


5.6 Повтор последних набранных номеров

Для повтора последнего набранного номера нажмите кнопку . Номер появится на дисплее. Нажмите кнопку . Номер будет набран автоматически.




В памяти аппарата может храниться информация о пяти последних набранных номерах до 30 цифр каждый.

Для доступа к этому списку нажмите кнопку . На дисплее появится последний набранный номер. Если при нажатии на кнопку раздастся сдвоенный звуковой сигнал, а на дисплее ничего не изменится, это значит, что набранных номеров нет.


- Нажимая кнопку ,  или , просмотрите последние набранные номера.



- Нажмите кнопку  для набора номера отображенного на дисплее.


Для выхода из списка нажмите кнопку .

Внимание! Если Вы случайно нажали кнопку  во время разговора (к примеру, ошиблись при нажатии на кнопку ), чтобы не произошел автоматический набор последнего номера, нажмите кнопку  еще раз.



5.7 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 кнопку .

Для выключения сигнала на трубке во время поиска нажмите .




5.8 Ввод паузы

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

5.9 Запись имени и номера в телефонную книгу


В телефонной книге можно сохранить до 50 записей, состоящих из телефонного номера и имени абонента. Телефонный номер может быть длиной до 30 цифр, а имя – до 15 букв. Записи будут сохраняться в алфавитном порядке.



Для записи имени и номера в телефонную книгу нажмите .




- Нажимая кнопку  или , выберите *ТЕЛ КНИГА*.
- Нажмите .
- На дисплее появится *ПОСМОТРЕТЬ*.
- Нажимая кнопку  или , выберите *СОХРАНИТЬ*.
- Нажмите . На дисплее появится *ВВЕДИТЕ НОМЕР*.

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


- Наберите номер абонента.


В режиме ввода номера Вы можете добавить паузу в набираемый номер. Для этого в нужном месте нажмите и удерживайте кнопку .

- Нажмите . На дисплее появится *ВВЕДИТЕ ИМЯ*.
- Наберите имя абонента.
- Нажмите .

После сохранения информации, если количество цифр в номере превышает 15, символ «» в конце строки будет указывать на скрытые цифры. Нажимая кнопку  и кнопку  можно просмотреть весь номер, передвигаясь соответственно к конечной или первой цифрам.

Символ «» указывает на начало номера.

Для продолжения записи номеров в телефонную книгу нажмите  и следуйте описанной выше процедуре.

Для возврата в исходное состояние нажмите и удерживайте кнопку .

Использование кнопок номеронабирателя для набора имени абонента

При появлении на дисплее запроса *ВВЕДИТЕ ИМЯ*, нажимая

кнопки – , наберите имя абонента. Появление определенной буквы будет зависеть от количества нажатий соответствующей кнопки.

Однократно нажмите кнопку для набора пробела.

Для набора символов нажимайте кнопку , или (см. информацию на дисплее).

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

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

5.10 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 будет записано несколько имен с одинаковой первой буквой, то для их выбора дополнительно нажимайте кнопку или .

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

5.11 Изменение записи в телефонной книге




Для изменения записи в телефонной книге нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку или или набрав первую букву его имени, выберите имя абонента, запись которого надо изменить. Если будет записано несколько имен с одинаковой первой буквой, то для их выбора дополнительно нажимайте кнопку или .

- Нажмите . На дисплее появится *ИЗМЕНИТЬ НОМЕР* и сам номер.

Для перехода к нужной цифре нажмите кнопки или кнопку . Нажмите для удаления мигающей цифры.

- Нажмите . На дисплее появится *ИЗМЕНИТЬ ИМЯ*.

Для перехода к нужной букве нажмите кнопки  или кнопку . Нажмите  для удаления мигающей буквы.


Алгоритм ввода новых цифр, букв и символов описан в п. 5.9.

- Нажмите .


Для продолжения внесения изменений номеров в телефонной книге следуйте описанной выше последовательности.


Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.12 Удаление записи из телефонной книги

Для удаления записи из телефонной книги нажмите кнопку .

Нажимая кнопку  или  или набрав первую букву его имени, выберите абонента, которого хотите удалить.

Нажмите  для удаления.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.13 Индикация номера вызывающего абонента

В телефонном аппарате реализована функция определения номера вызывающего абонента европейского стандарта Caller ID (CLIP FSK/DTMF type 1, 2).

О возможности предоставления услуги и о ее стоимости необходимо уточнить в абонентском отделе Вашего узла связи.

Функция Caller ID включена постоянно и не может быть выключена. Для ее получения никакие кнопки нажимать не надо.

В стандарте Caller ID информация о номере передается автоматически во время входящего вызова. Между первым и вторым вызывным сигналом, Вы увидите номер вызывающего абонента. Если имя абонента было сохранено в теле-

фонной книге, на дисплее появятся имя и номер абонента.

Если при использовании функции 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, в списке *ВХОДЯЩИЕ* 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.

Если вызов был пропущен, на дисплее появится количество пропущенных вызовов, например, *5 ПРОПУЩЕНО*.



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

5.14 Просмотр и операции со списком вызывавших абонентов





Для просмотра списка вызывавших абонентов нажмите кнопку . Или нажмите , затем нажимая кнопку  или  выберите *ВХОДЯЩИЕ* и еще два раза нажмите .

Если записей нет, на дисплее появится *НЕТ ЗАПИСЕЙ*.

Если есть, на дисплее появится последняя запись: номер абонента и его имя, если номер был сохранен в телефонной книге, а так же время и дата звонка.


Нажимая кнопку  или  просмотрите остальные записи. Запись о пропущенном вызове будет отмечена символом ★ справа внизу дисплея.

Набор номера из списка вызывавших абонентов

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

Для выхода из списка нажмите кнопку .


Запись номера из списка вызывавших абонентов в телефонную книгу


Для записи номера нажмите кнопку .

• Нажимая кнопку  или , выберите запись, которую нужно сохранить в телефонную книгу.

• Нажмите .


• На дисплее появится *ИЗМЕНИТЬ НОМЕР*. При необходимости можно изменить номер.

• Нажмите . На дисплее появится *ИЗМЕНИТЬ ИМЯ*. Наберите имя абонента не более 15 букв.

• Нажмите . На дисплее появится *СОХРАНЕНО*, а имя абонента будет сохранено в телефонной книге.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .



Удаление записей из списка вызывавших абонентов

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

Нажимая кнопку  или , выберите запись, которую нужно удалить.


Нажмите  для удаления.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .


Для удаления всех записей нажмите кнопку , затем нажмите кнопку , выберите *ВХОДЯЩИЕ*


• Нажмите . На дисплее появится *ПОДРОБНОСТИ*.

• Нажмите  выберите *УДАЛИТЬ ВСЕ*.

• Нажмите . На дисплее появится *УДАЛИТЬ ВСЕ ЗАПИСИ?*

• Нажмите . Раздастся сдвоенный сигнал подтверждения.

Или нажмите  для отмены удаления.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

6 Настройки трубки

6.1 Изменение мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала

По своему желанию Вы можете выбрать любую из десяти мелодий (5 простых и 5 полифонических) вызывного акустического сигнала для входящего вызова.

Заводская настройка – первая мелодия.

Вы также можете выбрать любой из шести уровней громкости вызывного акустического сигнала или выключить его совсем.

Заводская настройка – третий уровень громкости.

Для изменения мелодии вызывного акустического сигнала нажмите кнопку

- Нажимая кнопку или , выберите *МЕЛОДИЯ ЗВОНКА*.
- Нажмите . Нажимая кнопку или , выберите нужную мелодию. Нажмите для подтверждения выбора.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку

Для установки уровня громкости вызывного акустического сигнала нажмите кнопку

- Нажимая кнопку или , выберите *ГРОМК. ЗВОНКА*.
- Нажмите . На дисплее появится *ГРОМК. ЗВОНКА* и будет звучать сигнал установленной громкости.
- Нажимая кнопку или , выберите нужную величину громкости или отключите вызывной акустический сигнал (на дисплее появится соответствующий символ).
- Нажмите для подтверждения установки.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку

Вы можете выключить акустический сигнал для текущего вызова. Для этого нажмите кнопку во время звонка. При

последующем вызове уровень громкости автоматически вернется к предыдущему значению.

6.2 Включение и выключение предупредительных сигналов

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

Сигнал *ЗВУК КНОПОК* используется для информации о нажатии кнопок.

Сигнал *БАТАРЕЯ РАЗР* будет звучать во время разговора, если аккумуляторы разрядятся.

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

Заводская настройка – все сигналы включены.

Для выключения или повторного включения этих сигналов нажмите

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

Далее, нажимая кнопку или , выберите нужный сигнал и аналогично выключите или включите его.



Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку

6.3 Язык индикации меню

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






Для замены языка нажмите

- Нажимая кнопку или , выберите *ЯЗЫК*.
- Нажмите , на дисплее появится, например, *РУССКИЙ*.
- Нажимая кнопку или , выберите нужный язык.

- Нажмите  для подтверждения установки.
Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .







6.4 Установка даты и времени






Для установки даты и времени нажмите .


- Нажимая кнопку  или , выберите *ФОРМАТ ВРЕМЕНИ*.
- Нажмите .
- Нажимая кнопку  или , выберите нужный формат времени *12 ЧАСОВ* или *24 ЧАСА*.

Заводская настройка – *24 ЧАСА*.

При индикации времени в формате *12 ЧАСОВ* на дисплее дополнительно появиться символ AM, указывающий время до полудня, или PM – после полудня. Например, 03:59^{AM} (03:59), 12:59^{AM} (00-59); 03:59^{PM} (15:59).

- Нажмите .
 - Нажимая кнопку  или , выберите *ФОРМАТ ДАТЫ*.
 - Нажмите .
 - Нажимая кнопку  или , выберите нужный формат даты *ДД-ММ-ГГ* (день/месяц/год) или *ММ-ДД-ГГ* (месяц/день/год).
- Заводская настройка – *ДД-ММ-ГГ*.

- Нажмите .
- Нажимая кнопку  или , выберите *ДАТА/ВРЕМЯ*.
- Нажмите , на дисплее появится *УСТАНОВКА ДАТЫ*.
- Набором с клавиатуры установите число от 01 до 31, месяц от 01 до 12 и две последние цифры года. *Установку* каждого значения подтвержайте нажатием кнопки .

• После того как на дисплее появится *УСТАН. ВРЕМЕНИ*, набором с клавиатуры установите час от 00 до 23 и минуты от 00 до 59. (*Установка времени* производится в формате заданном выше). *Установку* каждого значения подтвержайте нажатием кнопки .

После завершения установки раздастся сигнал подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

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

ВНИМАНИЕ! Помимо номера вызывающего абонента, стандарт Caller ID (FSK/DTMF) 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. При несовпадении значений происходит коррекция.

Производитель ТА не несет ответственности за возможные при этом сбои и точность настроек времени и даты.



7 Настройки базового блока

7.1 Изменение 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 .


- Нажимая кнопку  или , выберите *СПОСОБ НАБОРА*.
- Нажмите .
- Нажимая кнопку  или  выберите нужный способ передачи набора *ИМПУЛЬСНЫЙ* или *ТОНЫЛЬНЫЙ* (Частотный).
- Нажмите .

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .


Кратковременное переключение в частотный способ передачи набора

Если Вы установили импульсный способ передачи набора,


то для кратковременного переключения в частотный способ, нажмите кнопку . На дисплее появится символ .




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



7.2 Изменение длительности размыкания шлейфа

Кнопка  во время разговора обеспечивает калиброванный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH) длительностью 100, 300 и 600 мс, который используется для получения дополнительных видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором (узлом) связи. Там же надо узнать действующее значение FLASH. При работе, к примеру, с учрежденческой телефонной станцией (значение FLASH необходимо уточнить в техническом описании миниАТС) эта кнопка используется для переадресации входящих и внутренних вызовов.

Заводская настройка – *КОРОТКИЙ* (100 мс).

Для изменения длительности размыкания шлейфа нажмите .

- Нажимая кнопку  или , выберите *СБРОС ЛИНИИ*.
- Нажмите . На дисплее появится установленная длительность, например, *КОРОТКИЙ*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *КОРОТКИЙ* – 100 мс, *СРЕДНИЙ* – 300 мс или *ДЛИННЫЙ* – 600 мс.

- Нажмите .

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .







7.3 Изменение ПИН-кода базового блока

Базовый блок имеет персональный идентификационный номер (ПИН-код). Он используется для защиты некоторых настроек аппарата от несанкционированного доступа. При


вводе ПИН-кода в целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы ✳.

Заводская настройка – 0000. При желании его можно изменить.

Для изменения ПИН-кода нажмите .

- Нажимая кнопку  или , выберите *ПИН - КОД*.
- Нажмите .
- Под строкой *СТАРЫЙ* наберите на клавиатуре старый ПИН-код из четырех цифр.
- Нажмите .
- Под строкой *НОВЫЙ* наберите свой новый ПИН-код из четырех цифр.
- Нажмите .
- Под строкой *ПОДТВЕРДИТЕ* еще раз наберите новый ПИН-код.
- Нажмите .

Если Вы неправильно наберете новый ПИН-код, прозвучит сигнал, и на дисплее появится сначала *ОШИБКА*, а потом опять *ПИН - КОД*. Повторите набор нового ПИН-кода.


После завершения установки раздастся сигнал подтверждения. Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .




Запишите или запомните новый ПИН-код.

8 Возвращение к заводским настройкам



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

После возвращения к заводским настройкам номера, записанные в телефонную книгу, будут сохранены.

Для возвращения к заводским настройкам нажмите .

- Нажимая кнопку  или , выберите *ВОЗВРАТ НАСТР..*
- Нажмите . На дисплее появится *ПИН - КОД*.
- Наберите ПИН-код (заводская настройка – 0000). В це-

лях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы *.

- Нажмите . На дисплее появится *ПОДТВЕРДИТЕ*.
- Нажмите  для подтверждения.

Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал, на дисплее появится сначала *ОШИБКА*, а потом опять *ПИН - КОД*. Наберите ПИН-код еще раз правильно.

ВНИМАНИЕ! После возвращения к заводским настройкам снова установите время и дату.

9 Работа с дополнительными трубками

9.1 Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке

Внимание! На базовом блоке телефона TX-D8600A регистрация дополнительных DECT GAP трубок других изготовителей не возможна.

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

На базовом блоке TX-D8600A можно зарегистрировать до 12 трубок TX-D8600A. 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.

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

Если по какой-либо причине трубка не будет зарегистрирована на базовом блоке, зарегистрируйте ее повторно.

Для регистрации трубки нажмите .


- Нажимая кнопку  или , выберите *РЕГИСТРАЦИЯ*.

- Нажмите . На дисплее появится ПИН-КОД:.
- Наберите ПИН-код базового блока (заводская настройка – 0000). В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы *.
- Нажмите . На дисплее появится НАЖМИТЕ И ДЕРЖИ КНОПКУ ПОИСК.
- На базовом блоке нажмите и удерживайте кнопку  в течение 6 секунд. Базовый блок переключится в режим регистрации на 90 секунд.

Пока трубка в течении 60 секунд находится в режиме регистрации, она не реагирует на нажатие кнопок. Если регистрация не удалась на дисплее появится надпись *БАЗА НЕ НАЙДЕНА*. Повторите процедуру еще раз.




Когда трубка регистрируется на базовом блоке, на дисплее сначала появится *РЕГИСТРАЦИЯ...*, а затем новый порядковый номер трубки, например, *ТЕХЕТ 2* и слово *ВЫПОЛНЕНО*, которое исчезнет через несколько секунд.

При регистрации дополнительной трубки, на ней станут доступны все записи телефонной книги, которые сохранялись на другой трубке.

Если во время выполнения исходящего вызова с одной трубки, Вы нажмете на другой трубке кнопку , на дисплее появится *НЕВОЗМОЖНО*.

9.2 Отмена регистрации трубки на базовом блоке

Для отмены регистрации нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите *ОТМЕНА РЕГИСТ.*
- Нажмите . На дисплее появится ПИН-КОД:.
- Наберите ПИН-код базового блока (заводская настройка – 0000). В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы *.

- Нажмите . На дисплее появится *ТРУБКА 1*.

Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал, на дисплее появится сначала *ОШИБКА*, а потом опять *ПИН - КОД*. Наберите ПИН-код еще раз правильно.

• Нажимая кнопку  или , выберите номер трубки, для которой хотите отменить регистрацию.

- Нажмите .
- На дисплее появится *ПОДТВЕРДИТЕ*.
- Нажмите .

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

На дисплее трубки TX-D8600A, регистрация которой будет отменена, появится *НЕТ РЕГИСТРАЦИИ*.

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.

- На трубке 1 нажмите **Int**.

Если будет зарегистрировано две трубки, вызов другой трубки произойдет автоматически, а на дисплее появится *ВЫЗОВ ДРУГОЙ ТРУБКИ*. Если вторая трубка недоступна, на дисплее появится *НЕТ СОЕДИНЕНИЯ! ПОВТОРИТЕ*.

Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится *ВЫЗОВ ТРУБКИ*. Нажмите кнопку номера трубки абонента, с которым хотите установить связь, кнопка 2. На дисплее появится *ВЫЗОВ ТРУБКИ 2*.


Для ответа на внутренний вызов нажмите на трубке 2 кнопку .


Для завершения внутреннего вызова нажмите кнопку .


9.4 Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом

Во время разговора с внешним абонентом нажмите **Int.**

Когда абонент другой трубки ответит, Вы сможете с ним поговорить.


Если внутренний абонент не отвечает, нажмите кнопку  и продолжите разговор с внешним абонентом.


Если внутренний абонент ответил, для завершения разговора он должен нажать кнопку , Вы сможете продолжить разговор 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 **Int.**

Когда абонент другой трубки ответит, нажмите кнопку  для переключения входящего вызова.

Если внутренний абонент не отвечает, нажмите кнопку  и продолжите разговор с внешним абонентом.

Для завершения разговора с внешним абонентом нажмите кнопку .

10 Правила пользования аккумуляторами

- Используйте аккумуляторы только по назначению.
- Не разбирайте и не ломайте аккумуляторы.
- Не подвергайте аккумуляторы нагреву и воздействию огня.
- Избегайте воздействия прямого солнечного света.
- Не допускайте короткого замыкания аккумуляторов. Не храните аккумуляторы беспорядочно в коробке или ящике, где они могут замкнуться накоротко друг на друга или другие металлические предметы.
 - Не подвергайте аккумуляторы механическим ударам.
 - В случае течи аккумулятора не допускайте попадания электролита на кожу и в глаза. Если попадание произошло, промойте поврежденное место достаточным количеством воды и обратитесь к врачу.
 - Обращайте внимание на маркировку полярности на аккумуляторе и изделии, чтобы обеспечить правильное использование.
 - Не применяйте аккумуляторы, имеющие разные емкости, размеры, типы и изготовленные различными производителями, в одном устройстве.
 - Протирайте выводы аккумуляторов чистой сухой ветошью, если они загрязнились.
 - Не оставляйте неиспользуемые аккумуляторы в режиме длительного заряда.
 - После длительного хранения может потребоваться многоразовый заряд и разряд аккумуляторов, чтобы достичь максимальных характеристик.
 - Аккумуляторы имеют наилучшие характеристики в условиях нормальной комнатной температуры (20 ± 5) °C.
 - Изымайте аккумуляторы из изделия, когда не используете его, и храните их в чистом и сухом недоступном для детей месте.

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 Возможные неисправности и методы их устранения

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Отсутствует подсветка дисплея	1 Аккумуляторы не установлены или разряжены. 2 Трубка выключена	1 Установите и зарядите аккумуляторы. 2 Включите трубку
Отсутствует вызывной акустический сигнал трубки	Вызывной акустический сигнал трубки выключен	Включите вызывной акустический сигнал трубки
Отсутствует сигнал АТС (непрерывный зуммер)	1 Отсутствует или плохой контакт в контактных соединениях линейного шнура. 2 Обрыв в линейном шнуре. 3 Базовый блок отключен от сети электропитания	1 Проверьте подключение подключение линейного шнура и обратите внимание на используемые контакты. 2 Используйте другой линейный шнур. 3 Подключите базовый блок к сети электропитания

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

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

E-mail: mail@texet.ru <http://www.texet.ru>



МЛ05

Сертификат соответствия № РОСС CN.МЛ05.В01053

Срок действия с 12.10.2009 по 11.10.2012

Орган по сертификации продукции АНО «ЭКСПЕРТСЕРТИС»

№ РОСС.RU.0001.11.МЛ05

Декларация о соответствии ТХ-D8600А

зарегистрирована в Федеральном агентстве связи

Регистрационный № Д-БТА-0936 от 21.05.2010

Декларация действительна до 17.05.2015