



**teXet**

Bringing the Best Together

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**TX-D7465**

**TX-D7465 ДУЭТ**

Бесшнуровой телефонный аппарат

## Содержание


1	Общие указания .....	7
2	Комплектность .....	9
3	Указания мер безопасности .....	9
4	Подготовка к работе .....	10
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 .....	13
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 .....	19
6.3	Язык индикации меню .....	20
6.4	Установка даты и времени .....	20
7	Настройки базового блока .....	22
7.1	Изменение способа передачи набора номера .....	22
7.2	Изменение длительности размыкания шлейфа .....	22
7.3	Изменение ПИН-кода базового блока .....	23
7.4	Изменение громкости вызывного акустического сигнала .....	24







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 .....	27
9.5	Переключение входящего вызова на другую трубку .....	28
10	Работа с автоответчиком.....	28
10.1	Управление автоответчиком с трубки.....	29
10.1.1	Включение и выключение автоответчика.....	29
10.1.2	Выбор задержки до включения автоответчика.....	29
10.1.3	Запись и удаление своего исходящего сообщения.....	30
10.1.4	Прослушивание и удаление сообщений.....	31
10.1.5	Запись своего сообщения (памятки).....	32
10.1.6	Оповещение о новых сообщениях.....	32
10.1.7	Включение и выключение режима дистанционного управления автоответчиком. Изменение кода доступа .....	33
10.2	Управление автоответчиком с базового блока .....	34
10.2.1	Включение и выключение автоответчика .....	34
10.2.2	Изменение уровня громкости и выключение громкоговорителя .....	35
10.2.3	Прослушивание и удаление сообщений.....	35
10.3	Дистанционное управление автоответчиком.....	36
11	Условия транспортирования и хранения .....	37
12	Правила пользования аккумуляторами .....	38
13	Возможные неисправности и методы их устранения .....	39

## Общий вид трубки

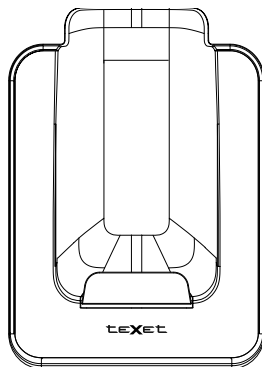


## Значения символов, появляющихся на дисплее трубки

 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 перемещаться, пока аккумулятор не зарядится полностью.

-  Символ громкоговорящей связи.
-  Символ отключения акустического вызывного сигнала.
-  Символ отключения микрофона.
-  Символ пропущенного вызова.
-  Символ нового сообщения оставленного на автоответчик.
-  Символ включения автоответчика.

## Общий вид зарядного устройства



## Общий вид базового блока

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

Индикатор количества записанных сообщений, уровня громкости воспроизведения

Кнопка удаления сообщений

Кнопки изменения уровня громкости базового блока



Кнопка поиска трубки, регистрации дополнительной трубки.

Кнопка перехода к предыдущему сообщению.

Кнопка воспроизведения и приостановки воспроизведения сообщения.

Кнопка перехода к следующему сообщению.

Кнопка включения и выключения автоответчика.

## 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, 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.....	169 x 47 x 21
базового блока.....	133 x 103 x 94
зарядного устройства.....	86 x 88 x 75
блока питания.....	68 x 58 x 36
Масса, кг, не более:	
трубки с аккумулятором.....	0,22
базового блока.....	0,12
зарядного устройства.....	0,06
блока питания.....	0,06

\* - 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) 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.

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 не предназначен** для подключения к миниАТС («офисные» АТС), ONT (Optical Network Terminal) и другим устройствам эмулирующим работу телефонной линии, если эти устройства не обеспечивают соответствие параметров телефонного стыка нормативным документам \*.

\* - «ПРАВИЛА применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования.» УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от «29» августа 2005 г. № 102



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).

Когда аккумулятор разрядится, Вы услышите предупреждающий сигнал и увидите, что символ аккумулятора на дисплее трубки пуст. Трубку надо поместить на базовый блок для заряда аккумулятора. Трубка аппарата может нагреваться во время зарядки аккумулятора. Это нормальное явление. В процессе заряда сегменты внутри символа будут перемещаться. Если аккумулятор имеет ток утечки меньше минимального тока зарядки (как правило, это верно для новых аккумуляторов известных производителей), сегменты внутри символа могут прекратить перемещаться.

Для того, чтобы проверить уровень заряда аккумулятора, трубку надо снять с базового блока.

Заполненный символ (три деления) - заряд более 85%.

Для максимального увеличения срока службы аккумулятора, рекомендуется снимать трубку с базового блока после полной зарядки и пользоваться пока аккумулятор не разрядится.

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

Когда Вы обнаружите, что аккумулятор больше не перезаряжается, замените его.

После установки нового аккумулятора уровень его заряда будет отображаться неправильно. В этом случае установите трубку на базовый блок не менее чем на 8 часов.

**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 220 В

## 2 Комплектность

Наименование	Количество, шт.	
	ТХ-D7465	ТХ-D7465 ДУЭТ
Трубка ТХ-D7465	1	2
Базовый блок ТХ-D7465	1	1
Блок питания 6 В (V) / 600 мА (mA)	1	1
Блок питания 6 В (V) / 300 мА (mA)	-	1
Зарядное устройство ТХ-D7465	-	1
Аккумуляторная батарея 2,4 В (V) 500 мАч (mAh)	1	2
Линейный шнур	1	1
Руководство по эксплуатации	1	1
Гарантийный талон	1	1
Упаковка	1	1

## 3 Указания мер безопасности

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

**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 в основании базового блока, а вторую – к абонентской линии телефонной сети.

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

Подключите вилку шнура блока питания базового блока к розетке для блока питания 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. Подключите аккумулятор к разъему в отсеке и закройте крышку. Установите трубку на базовый блок для заряда аккумуляторов на 14 часов.




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 кнопку  (далее “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  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 *ТАЙМЕР*, 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 *ОТБОЙ*, 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 боковой поверхности трубки, справа от дисплея. 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 **С/⊗**, на дисплее одновременно появится *МИКРОФОН ВЫКЛ.* и соответствующий символ. Теперь абонент не будет Вас слышать. Для включения микрофона повторно нажмите кнопку **С/⊗**.

### **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 .

## 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 кноп-

ку . 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 <sup>АВВВ</sup>2 – <sup>ЫЭЮЯ</sup>9, наберите имя абонента. Появление определенной буквы будет зависеть от количества нажатий соответствующей кнопки.

Однократно нажмите кнопку 1 для набора пробела.

Для переключения набора имени с прописных букв на строчные и обратно, нажмите кнопку #.

Для набора символов нажимайте кнопку #, 0 или 1 (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 C/∅ 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. Если длина номера превышает 15 цифр, то на дисплее будет только номер.

Для перехода к нужной цифре нажмите кнопки ▲ или ▼. Нажмите C/⌫ для удаления мигающей цифры.

- Нажмите ⇨. На дисплее появится *ИЗМЕНИТЬ ИМЯ*.

Для перехода к нужной букве нажмите кнопки ▲ или ▼. Нажмите C/⌫ 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 C/⌫ 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 телефонной 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  $\text{C}/\text{X}$  для удаления.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку ⌂.

Для удаления всех записей нажмите кнопку нажмите ⇨, затем нажмите кнопку ▼, выберите *ВХОДЯЩИЕ*.

• Нажмите ⇨. На дисплее появится *ПОСМОТРЕТЬ*.

• 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 Ⓜ.

Также, изменение уровня громкости вызывного акустического сигнала можно произвести с помощью кнопок ▲ и ▼ на боковой поверхности трубки, справа от дисплея.

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 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<sup>AM</sup> (03:59), 12:59<sup>AM</sup> (00:59); 03:59<sup>PM</sup> (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 подтверждайте 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 подтверждайте 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 *ТОНАЛЬНЫЙ* (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.**



## 7.4 Изменение громкости вызывного акустического сигнала

Для изменения уровня громкости вызывного акустического сигнала нажимайте кнопку ▲ для увеличения или ▼ для уменьшения уровня громкости. Кнопки находятся на боковой поверхности базового блока, справа от индикатора.

Процесс регулировки будет отображаться на индикаторе базового блока и сопровождаться звуковым сигналом.

Минимальный уровень громкости - L1, максимальный - L6.

Значение L0 – вызывной акустический сигнал на базовом блоке выключен.

## 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 целях 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-D7465 регистрация дополнительных DECT трубок других изготовителей невозможна.**

На базовом блоке TX-D7465 можно зарегистрировать до 5 трубок TX-D7465. 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.

В телефоне TX-D7465 ДУЭТ, поставляемые вместе с базовым блоком трубки, уже зарегистрированы под внутренним номером 1 и 2 и номером базового блока 1.


Каждая дополнительная трубка должна быть зарегистрирована.

Если по какой-либо причине трубка комплекта (проверьте совпадение серийных номеров) 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 ДЕРЖ. 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 *БАЗОВЫЙ БЛОК ЗАНЯТ*.


## 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, 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 *БАЗОВЫЙ БЛОК ЗЯНЯТ*.

Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится *ВЫЗОВ ТРУБКИ*. Нажмите кнопку номера трубки абонента, с которым хотите установить связь, к примеру, кнопку *3*. На дисплее появится *ВЫЗОВ ТРУБКИ 3*.

Для ответа на внутренний вызов нажмите на вызываемой трубке 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 Работа с автоответчиком

Телефонный аппарат имеет цифровой автоответчик с общей длительностью записи 15 минут. Общая длительность записи включает длительность входящих и исходящего сообщения. После отключения питания записанные в память автоответчика сообщения сохраняются.

Длительность входящего сообщения должна быть не менее 3 секунд, сообщение длительностью менее 3 секунд не записывается. При записи входящего сообщения абонент не должен молчать более 4 секунд, иначе автоответчик отключится.

Если длительность входящего сообщения превысит 4 минуты, автоответчик отключится.

Если память будет заполнена во время записи сообщения, прозвучит сигнал, запись прервется.


Когда память будет заполнена, запись новых сообщений станет невозможна, а на индикаторе базового блока будут мигать буквы *FF*. Для записи новых сообщений, прослушайте сообщения и удалите ненужные.









Управлять автоответчиком можно с трубки, базового блока и дистанционно с любого телефонного аппарата, имеющего возможность переключения в частотный способ набора номера.


## 10.1 Управление автоответчиком с трубки


Управление автоответчиком с трубки осуществляется с помощью меню. Во время управления автоответчиком на индикаторе базового блока будет мигать *ГР*.

### 10.1.1 Включение и выключение автоответчика

Для выключения или повторного включения автоответчика нажмите кнопку .

- На дисплее появится *АВТООТВЕТЧИК*. Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку  или , выберите *НАСТРОЙКИ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Вкл/Выкл*.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку  или , выберите *Вкл* или *Выкл*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

При включении автоответчика на дисплее трубки появится символ .

Заводская настройка – автоответчик включен.

### 10.1.2 Выбор задержки до включения автоответчика

Вы можете выбрать любую задержку до включения автоответчика: 2, 4, 6, 8 сигналов или режим *АВТОМАТИЧЕСКАЯ* задержка.

В автоматическом режиме автоответчик включится:

- после двух вызывных сигналов, если было записано хотя бы одно новое сообщение;
- после шести вызывных сигналов, если новых сообщений не было.

Заводская настройка – 4 вызывных сигнала.

Для выбора задержки нажмите кнопку ⇨.

- На дисплее появится *АВТООТВЕТЧИК*. Нажмите кнопку ⇨.
  - Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *НАСТРОЙКИ*.
  - Нажмите кнопку ⇨.
  - Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *ЗАДЕРЖКА*. Нажмите кнопку ⇨. На дисплее появится, например, 4 сигнала.
  - Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите нужную задержку.
  - Нажмите кнопку ⇨ для подтверждения настройки.
- Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку ⏪.

### 10.1.3 Запись и удаление своего исходящего сообщения

Вы можете записать собственное исходящее сообщение, длительностью не более 90 секунд. Оно заменит исходящие сообщения, записанные изготовителем.


Для записи исходящего сообщения нажмите кнопку ⇨.

- На дисплее появится *АВТООТВЕТЧИК*. Нажмите кнопку ⇨.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *НАСТРОЙКИ*.
- Нажмите кнопку ⇨.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *Исходящ. сообщ.*. Нажмите кнопку ⇨. На дисплее появится *Запись сообщ.* Для прослушивания установленного исходящего сообщения нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *Воспроизвести* и нажмите кнопку ⇨.

• Для записи собственного исходящего сообщения нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *Запись сообщ.*, нажмите кнопку ⇨.


На дисплее появится надпись *Запись сообщ.* После сигнала, держа трубку на расстоянии не более 20 см, отчетливо произнесите в микрофон Ваше сообщение. Нажмите кнопку 5 по окончании записи, на дисплее появится надпись *Прослушивание* и Вы услышите свое записанное сообщение.


Записанное сообщение будет использоваться в качестве исходящего.


Удалить записанное сообщение можно нажав  во время записи или вернувшись к заводским настройкам (п. 8).

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .



#### 10.1.4 Прослушивание и удаление сообщений

Если на автоответчике оставлено новое сообщение на дисплее появится символ .

Для прослушивания сообщений нажмите кнопку .


• На дисплее появится *АВТООТВЕТЧИК*. Нажмите кнопку .

• На дисплее появится *ВОСПРОИЗВЕСТИ*. Нажмите кнопку .

Через динамик громкой связи начнется трансляция первого нового сообщения. Громкость звука регулируется кнопками  или  на боковой поверхности трубки.


На дисплее трубки появится время и дата записи сообщения. Для того чтобы информация отображалась корректно, установите дату и время (пункт 6.4).


Для управления прослушиванием нажмите:

кнопку 5 или  – для остановки и возврата к опции *ВОСПРОИЗВЕСТИ*.

кнопку 6 – для перехода к следующему,

кнопку 4 – для перехода к предыдущему,


кнопку  – для удаления прослушиваемого сообщения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .


Для удаления всех старых сообщений нажмите кнопку .

• На дисплее появится *АВТООТВЕТЧИК*. Нажмите кнопку .

• Нажимая кнопку  или , выберите *УДАЛИТЬ СТАРЫЕ*.

• Нажмите кнопку .


• На дисплее появится *УДАЛИТЬ ВСЕ СТАРЫЕ СООБЩ.?*


• Нажмите кнопку  для подтверждения. На дисплее появится *УДАЛЯЕТСЯ...*, затем *ВСЕ СТАРЫЕ СООБЩЕНИЯ УДАЛЕНЫ*.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .



### Соединение с абонентом, оставляющим сообщение

Для соединения с абонентом, оставляющим сообщение, снимите трубку с базового блока (если трубка находится на нем), нажмите кнопку . Сообщение, записанное до этого момента, будет сохранено в памяти автоответчика.

По окончании разговора нажмите кнопку  или установите трубку на базовый блок.


### 10.1.5 Запись своего сообщения (памятки)

Вы можете записать сообщение для других пользователей автоответчика (памятку), которые потом можно будет прослушать и удалить, как любые входящие сообщения.

Для записи нажмите кнопку .

- На дисплее появится *АВТООТВЕТЧИК*. Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку  или , выберите *ЗАПИСЬ СООБЩ.*
- Нажмите кнопку . После сигнала, держа трубку на расстоянии не более 20 см, отчетливо произнесите в микрофон Ваше сообщение. Для отмены записи нажмите . Нажмите кнопку 5 по окончании записи. После сигнала Вы услышите записанное сообщение. Если не хотите слушать запись до конца, нажмите  или нажмите  для удаления записанного сообщения.

Если во время записи сообщения память будет заполнена, Вы услышите в трубке сигнал и запись прекратится. Сообщение, записанное до этого момента, будет сохранено в памяти автоответчика.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

### 10.1.6 Оповещение о новых сообщениях

После включения оповещения на базовом блоке каждые 10 секунд будет звучать одиночный сигнал до тех пор, пока новые сообщения не будут прослушаны.

Для включения или выключения оповещения о новых

сообщениях нажмите кнопку ↗.

- На дисплее появится *АВТООТВЕТЧИК*. Нажмите кнопку ↗.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *ОПОВЕЩЕНИЕ*.
- Нажмите кнопку ↗.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *Вкл* или *Выкл*.
- Нажмите кнопку ↗ для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку ↶.

### 10.1.7 Включение и выключение режима дистанционного управления автоответчиком. Изменение кода доступа

Автоответчик имеет персональный код доступа. Он используется для защиты от несанкционированного дистанционного доступа. Заводская настройка – 0000.

Если Вы включите режим дистанционного управления, рекомендуется код доступа изменить.

Для включения режима дистанционного управления нажмите кнопку ↗.

- На дисплее появится *АВТООТВЕТЧИК*. Нажмите кнопку ↗.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *ДИСТ. УПРАВЛ.*
- Нажмите кнопку ↗.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *Вкл*.

Или для выключения режима дистанционного управления выберите *Выкл*.

- Нажмите кнопку ↗ для подтверждения.

Далее, для изменения кода дистанционного доступа нажав кнопку ▼, выберите следующую настройку *Код доступа*, нажмите кнопку ↗.

На дисплее появится *СТАРЫЙ----*.

- Наберите существующий код доступа, нажмите ↗.
- На дисплее появится *НОВЫЙ----*. Введите новый пин-код,

нажмите ⇨.

- На дисплее появится **ПОДТВЕРДИТЕ**----. Повторите ввод нового пин-кода, затем нажмите ⇨.

Если Вы наберете неправильный код на одном из этапов, прозвучит сдвоенный сигнал ошибки. Начните процедуру заново.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку ⏪.

**ВНИМАНИЕ! Запишите или запомните новый код доступа.**

## 10.2 Управление автоответчиком с базового блока

### 10.2.1 Включение и выключение автоответчика

Для включения или выключения автоответчика нажмите на базовом блоке кнопку Ⓜ.

На индикаторе кратковременно засветится **On** (Вкл.) или **Of** (Выкл.), а затем будет светиться постоянно **00**, когда автоответчик включен и **--**, когда выключен. При наличии записанных сообщений индикатор будет показывать цифру количества сообщений. При наличии новых сообщений будет мигать цифра с их количеством.

При воспроизведении исходящих сообщений индикатор будет показывать **А1**. При записи сообщения вызывающего абонента будут попеременно мигать **Ап** и порядковый номер оставляемого нового сообщения.

Заводская настройка – автоответчик включен.

## 10.2.2 Изменение уровня громкости и выключение громкоговорителя

Для изменения уровня громкости громкоговорителя во время прослушивания сообщений нажимайте кнопку ▲ для увеличения или ▼ для уменьшения уровня громкости. Кнопки находятся на боковой поверхности базового блока, справа от индикатора.

Процесс регулировки будет отображаться на индикаторе базового блока.

Минимальный уровень громкости - *L1*, максимальный - *L8*.

## 10.2.3 Прослушивание и удаление сообщений

Для прослушивания сообщений нажмите кнопку ►/■ . Вы сначала услышите новые сообщения, начиная с самого первого. Затем начнется воспроизведение старых сообщений. После воспроизведения всех сообщений раздастся звуковой сигнал.

Во время прослушивания:

- Нажмите кнопку ►/■ для остановки прослушивания.
- Для повторного прослушивания текущего сообщения нажмите кнопку ◀◀.
- Нажмите кнопку ◀◀ дважды для повторного прослушивания предыдущего сообщения.
- Нажмите кнопку ▶▶ для прослушивания следующего сообщения.
- Нажмите кнопку ▶▶ дважды для прослушивания сообщения через одно.
- Нажмите кнопку X для удаления прослушиваемого сообщения. Вы услышите сигнал и автоответчик начнет воспроизводить следующее сообщение. После удаления порядковые номера сообщений будут изменены не сразу, а только по окончании прослушивания всех сообщений.

## 10.3 Дистанционное управление автоответчиком

Вы можете дистанционно управлять автоответчиком с любого телефонного аппарата, стоящего в частотном (тональном) способе набора номера или имеющего возможность кратковременного переключения в частотный (тональный) способ набора номера.

### Управление функциями автоответчика

Для дистанционного управления наберите свой номер телефона. Если в аппарате, который Вы используете, установлен импульсный способ набора, то после набора номера переключите способ набора в частотный. Подключение автоответчика к линии произойдет в соответствии с установкой *ЗАДЕРЖКА* из меню *НАСТРОЙКИ* автоответчика (пункт 10.1.2). Далее:

- Нажмите кнопку с символом “\*” во время воспроизведения исходящего сообщения. Воспроизведение остановится.
  - Наберите код доступа в течение 8 секунд. Вы услышите продолжительный сигнал. При наборе неверного кода услышите череду коротких сигналов. Введите код доступа повторно. Если код доступа будет введен неверно три раза, соединение прервется. После введения верного пин-кода Вы услышите продолжительный сигнал, после чего:
    - Нажмите кнопку 5 для начала прослушивания, повторное нажатие этой кнопки приведет к остановке прослушивания сообщений.
    - Для повторного прослушивания текущего сообщения нажмите кнопку 4.
    - Нажмите кнопку 6 для прослушивания следующего сообщения.
    - Нажмите кнопку 2 для удаления прослушиваемого сообщения.
- Когда прослушивание будет приостановлено:
- Нажмите кнопку 9 для выключения автоответчика.

Для дистанционного включения автоответчика наберите свой номер телефона. Если в аппарате, который Вы используете, установлен импульсный способ набора, то после набора номера переключите способ набора в частотный. После 10 вызывных сигналов автоответчик подключится к линии.

- Нажмите кнопку с символом “Ж” и наберите код доступа в течение 8 секунд. Вы услышите продолжительный сигнал. При наборе неверного кода услышите череду коротких сигналов. Введите код доступа повторно. Если код доступа будет введен неверно три раза, соединение прервется. После введения верного пин-кода Вы услышите продолжительный сигнал, после чего:

- Нажмите кнопку 7 для включения автоответчика.

Для окончания дистанционного управления положите трубку или нажмите кнопку завершения вызова на аппарате.

## 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

Внимательно изучите раздел 1 (Общие указания) в части рекомендаций по эксплуатации аккумуляторных батарей.

- Батарея имеет наилучшие характеристики в условиях нормальной комнатной температуры ( $20\pm 5$ ) °С.

- Используйте батарею только по назначению.

- Обращайте внимание на разъемы на батарее и изделия, чтобы обеспечить правильное подключение.

- Не подвергайте батарею нагреву и воздействию огня.

- Избегайте воздействия на трубку (и батарею, находящуюся в ней) прямого солнечного света.

- Изымайте батарею из трубки, если не предполагается пользоваться телефоном длительное время, и храните ее в чистом и сухом недоступном для детей месте. Не храните батарею беспорядочно в коробке или ящике, где разъем питания может быть замкнут накоротко металлическими предметами.

- После длительного хранения может потребоваться многозарядный заряд и разряд батареи, чтобы достичь максимальных характеристик.

- Не разбирайте и не ломайте аккумуляторную батарею.

- Не подвергайте батарею механическим ударам.

- В случае течи аккумуляторной батареи не допускайте попадания электролита на кожу и в глаза. Если попадание произошло, промойте поврежденное место достаточным количеством воды и обратитесь к врачу.

## 13 Возможные неисправности и методы их устранения

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Отсутствует подсветка дисплея	1 Аккумулятор не установлен или разряжен. 2 Трубка выключена	1 Установите и зарядите аккумулятор. 2 Включите трубку
Отсутствует вызывной акустический сигнал трубки	Вызывной акустический сигнал трубки выключен	Включите вызывной акустический сигнал трубки
Абонент Вас не слышит	Микрофон трубки отключен	Включите микрофон трубки
На дисплее светится <i>Подключение...</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
Нет набора номера	Неправильно установлен способ набора номера	Проверьте способ набора номера



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

**www.texet.eu**

Разработано ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Изготовлено: Втех (Дунгуань) Телекоммуникайшенз Лтд,  
(VTech (Dongguan) Telecommunications Ltd)  
Втех Сайенс Парк, Ксиа Линг Бей Менеджмент Зон,  
Лиаобу, Дунгуань, Гуандун, 523411, Китай  
(Vtech Science Park, Xia Ling Bei Management Zone,  
Liaobu, Dongguan, Guangdong, 523411, China)  
по заказу и под контролем ЗАО «Электронные Системы «Алкотел»

Страна происхождения: Китай

Импортер: ООО «Алкотел-Импорт»,  
ул. Маршала Говорова, д. 52, г. Санкт-Петербург, Россия, 198095

E-mail: [mail@texet.ru](mailto:mail@texet.ru), <http://www.texet.eu>

Декларация о соответствии ТХ-D7465, ТХ-D7465 Дуэт  
№ РОСС CN.МЛ05.D00055 от 17.04.2012  
Орган по сертификации АНО «ЭКСПЕРТСЕРТИС»  
Декларация действительна до 16.04.2017

Декларация о соответствии ТХ-D7465  
Зарегистрирована в Федеральном агентстве связи  
Регистрационный номер Д-БТА-1225 от 01.08.2012  
Декларация действительна до 23.07.2017

Декларация о соответствии ТХ-D7465 Дуэт  
Зарегистрирована в Федеральном агентстве связи  
Регистрационный номер Д-БТА-1286 от 07.03.2013  
Декларация действительна до 01.03.2018

