

**teXet**<sup>®</sup>  
Bringing the Best Together



**TX-D7455A**

**БЕСШНУРОВОЙ  
ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ  
РАДИОТЕХНОЛОГИИ DECT**

**Руководство  
по эксплуатации**

## Содержание

1	Общие указания	7
2	Комплектность	10
3	Указания мер безопасности	10
4	Подготовка к работе	10
5	Порядок работы	14
5.1	Включение и выключение трубки	14
5.2	Исходящий вызов	14
5.3	Выбор уровня громкости в трубке	15
5.4	Отключение микрофона	15
5.5	Ответ на вызов	16
5.6	Повтор последних набранных номеров	16
5.7	Запись номера из списка последних набранных номеров в телефонную книгу	17
5.8	Удаление последних набранных номеров	18
5.9	Включение и выключение блокировки кнопок	19
5.10	Поиск трубки	19
5.11	Введение программируемой паузы	19
5.12	Запись имени и номера в телефонную книгу	20
5.13	Просмотр подробностей записи	21
5.14	Набор номера из телефонной книги	21
5.15	Изменение записи в телефонной книге	22
5.16	Удаление записи из телефонной книги	23
5.17	Удаление всех записей из телефонной книги	23
5.18	Проверка заполнения телефонной книги	24
5.19	Индикация номера вызывающего абонента	24
6	Настройки трубки	28
6.1	Изменение уровня громкоговорящего приема	28
6.2	Изменение уровня громкости в трубке	29
6.3	Изменение мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала трубки	29
6.4	Включение и выключение предупредительных сигналов	31

6.5	Язык индикации меню .....	31
6.6	Изменение имени трубки .....	32
6.7	Изменение контрастности дисплея .....	32
6.8	Включение и выключение автоматического приема вызова .....	33
6.9	Запрет набора номера. Программирование запретных и доступных номеров .....	33
6.10	Возвращение к заводским настройкам .....	35
7	Настройки базового блока .....	36
7.1	Изменение мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала базового блока .....	36
7.2	Изменение способа передачи набора номера .....	37
7.3	Изменение длительности размыкания шлейфа .....	38
7.4	Изменение пин-кода базового блока .....	39
7.5	Изменение настроек АОН .....	40
7.6	Возвращение к заводским настройкам .....	41
8	Установка даты и времени. Включение и выключение сигнала будильника .....	42
9	Работа с дополнительными трубками .....	45
9.1	Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке .....	45
9.2	Отмена регистрации трубки на базовом блоке .....	46
9.3	Внутренние вызовы .....	47
9.4	Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом .....	48
9.5	Переключение входящего вызова на другую трубку .....	49
9.6	Организация конференц-связи .....	49
9.7	Копирование записей телефонной книги из одной трубки в другую .....	50
10	Работа с дополнительными базовыми блоками .....	51

11	Работа с автоответчиком .....	52
11.1	Управление автоответчиком с трубки .....	52
11.1.1	Включение и выключение автоответчика .....	53
11.1.2	Изменение длительности записи входящего сообщения и памяти .....	53
11.1.3	Прослушивание и удаление сообщений.....	54
11.1.4	Выбор исходящего сообщения.....	56
11.1.5	Прослушивание исходящих сообщений .....	57
11.1.6	Запись и удаление своих исходящих сообщений.....	57
11.1.7	Запись в памятку .....	58
11.1.8	Выбор задержки до включения автоответчика .....	59
11.1.9	Выключение и включение контроля записи входящего сообщения.....	60
11.1.10	Язык исходящего сообщения .....	60
11.1.11	Включение и выключение режима дистанционного управления автоответчиком. Изменение кода доступа .....	61
11.2	Управление автоответчиком с базового блока .....	62
11.2.1	Включение и выключение автоответчика .....	62
11.2.2	Изменение уровня громкости и выключение громкоговорителя.....	62
11.2.3	Прослушивание и удаление сообщений .....	63
11.3	Дистанционное управление автоответчиком .....	64
12	Правила пользования аккумуляторной батареей .....	65
13	Условия транспортирования и хранения .....	66
14	Возможные неисправности и методы их устранения .....	67

# Общий вид трубки



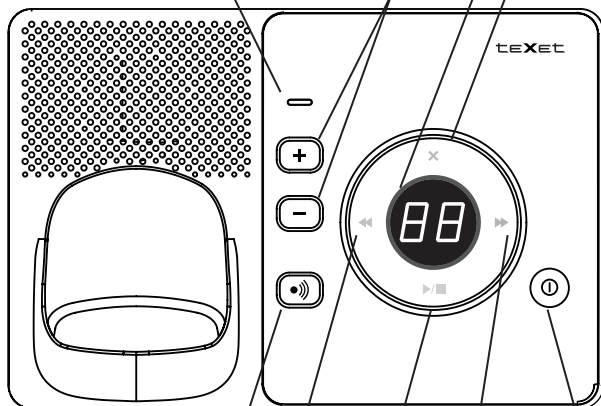
## Общий вид базового блока

Индикатор. Светится при подключении к абонентской линии. Мигает при регистрации дополнительной трубки, при наличии новых сообщений, при прослушивании сообщений автоответчика и при входящем вызове.

Индикатор количества записанных сообщений, уровня громкости воспроизведения

Кнопки изменения уровня громкости воспроизведения

Кнопка удаления сообщений



Кнопка поиска трубки, регистрации дополнительной трубки.

Кнопка воспроизведения и приостановки воспроизведения сообщения.

Кнопка включения и выключения автоответчика.

Кнопка перехода к предыдущему сообщению.

Кнопка перехода к следующему сообщению.

## Значения символов, появляющихся на дисплее трубки



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

## 1 Общие указания

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

БТА изготовлен на базе современной цифровой радиотехнологии DECT. Радиотехнология DECT обеспечивает высокую степень защиты радиоканала между трубкой и базовым блоком от несанкционированного доступа и хорошее «цифровое» качество передачи речи.

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

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

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

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



**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.**

После первого подключения аккумуляторной батареи установите трубку на базовый блок не менее чем на 16 часов. Не подключайте линейный шнур к абонентской линии, пока батарея полностью не зарядится. В противном случае входящие вызовы будут препятствовать полному заряду.

Трубка аппарата может нагреваться во время зарядки аккумуляторной батареи. Это нормальное явление.

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

Когда батарея разрядится, Вы увидите, что символ аккумулятора на дисплее трубки пуст, и услышите предупреждающий сигнал, это может произойти и во время разговора.

Когда Вы обнаружите, что аккумуляторная батарея больше не перезаряжается, замените ее. Используйте Ni-MH аккумуляторную батарею, состоящую из двух соединенных последовательно аккумуляторов типоразмера AAA. Емкость аккумуляторов не должна быть больше 750 мАч.

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

Не используйте для чистки аппарата растворители или другие химические растворы, это может привести к повреждению аппарата. В случае загрязнения протрите аппарат влажной тканью или антистатической салфеткой.

## Технические характеристики

Стандарт.....	DECT GAP
Диапазон рабочих частот, МГц.....	1880 – 1900
Средняя мощность излучения передатчика, мВт, не более.....	10
Способ передачи набора номера.....	импульсный и частотный
Количество трубок.....	до пяти
Количество базовых блоков.....	до четырех
Длительность размыкания шлейфа (FLASH), мс.....	100 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.....	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 .....	10
в режиме ожидания .....	100
Габаритные размеры, мм, не более:	
трубки .....	162 x 47 x 29
базового блока .....	155 x 90 x 70
Масса, кг, не более:	
трубки с аккумуляторами .....	0,14
базового блока .....	0,23

## 2 Комплектность

Трубка TX-D7455A	1 шт.
Базовый блок TX-D7455A	1 шт.
Блок питания базового блока 6 V DC 450 mA	1 шт.
Аккумуляторная батарея 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

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 абонентом 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 в основании базового блока. Включите блок питания в сеть электропитания. Откройте

крышку аккумуляторного отсека трубки. Подключите, соблюдая полярность, разъем аккумуляторной батареи и закройте крышку. Установите трубку на базовый блок, Вы услышите подтверждающий сигнал о начале заряда. Этот сигнал будет звучать каждый раз при установке трубки на базовый блок. На дисплее трубки появится имя трубки и номер, под которым она зарегистрирована на базовом блоке.

После заряда батареи 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.**

### Перемещение по меню

Ваш телефонный аппарат имеет систему разделов меню, которой очень легко пользоваться. Каждый раздел имеет определенное количество тематических опций. Список опций представлен на стр. 12, 13.


Когда трубка включена и находится в состоянии готовности к работе (исходном состоянии), нажмите кнопку под словом **Меню** (далее в тексте “нажмите **Меню**”), для доступа к разделам главного меню.



Нажимая кнопку  или , выберите нужный раздел меню и нажмите кнопку под словом **Выбор** (далее “нажмите **Выбор**”) для выбора опций этого раздела.

Если выполнение какого-либо действия будет невозможно, на дисплее появится **Невозможно**.

## Выход или возвращение на предыдущий уровень меню

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

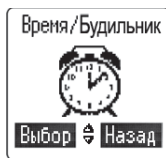
### Опции меню



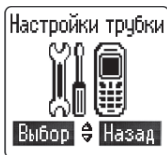
**Вызовы**  
Входящие  
Исходящие



**Имена**  
Подробности  
Добавить  
Изменить  
Удалить  
Удалить все  
Состояние памяти  
Копировать имена



**Время/Будильник**  
Дата и время  
Будильник



### Настройки трубки

Громкость звука  
Сигнал вызова  
Другие сигналы  
Язык меню  
Имя трубки  
Контрастность  
Автоответ  
Запрет набора  
Выбор базы  
Возврат настроек



### Настройки базы

Удалить трубку  
Сигнал вызова  
Способ набора  
Разрыв шлейфа  
Изменить пин-код  
АОН  
Возврат настроек



### Регистрация

База 1 \*  
База 2  
База 3  
База 4





### Автоответчик

Прослушать  
Удалить все  
Запись памятки  
Вкл./Выкл.  
Настройки

## 5 Порядок работы



### 5.1 Включение и выключение трубки


Для выключения трубки в исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока дисплей не погаснет.


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

### 5.2 Исходящий вызов

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



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


Или сначала наберите номер (на дисплее сверху появится Преднабор), а затем нажмите кнопку . 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.

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





В течение вызова и нескольких секунд после его завершения на дисплее 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 символ . Регулировку уровня громкоговорящего приема произведите в соответствии с пунктом 5.3.

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

## 5.3 Выбор уровня громкости в трубке

Во время вызова нажмите кнопку  или . На дисплее появится установленный уровень громкости. Нажимая кнопку  или , выберите нужный уровень громкости. Количество символов на дисплее будет увеличиваться или уменьшаться, указывая уровень громкости.

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






## 5.4 Отключение микрофона


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

Для включения микрофона нажмите **Вкл.**.





## 5.5 Ответ на вызов




При поступлении входящего вызова на дисплее появится **Входящий вызов** и мигающий символ . Вы услышите вызывные сигналы трубки. Для ответа на вызов нажмите кнопку ,  или **Ответ**. Если трубка находится на базовом блоке, и автоматический прием вызова включен (пункт 6.8), 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 ,  или **Ответ**.



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

Для отключения сигнала входящего вызова на трубке нажмите **Тихо**.


## 5.6 Повтор последних набранных номеров

В памяти аппарата может храниться информация о 20 последних набранных номерах до 17 цифр каждый. Эта информация будет записана в список **Исходящие**. Для доступа к этому списку нажмите кнопку . Или нажмите **Меню**, затем **Выбор**, кнопку , еще раз **Выбор**. Последний набранный номер будет выделен. Если номер был сохранен в телефонной книге, на дисплее вместо номера появится имя абонента. Если на дисплее появится **Нет записей**, это значит, что набранных номеров нет.

• Нажимая кнопку  или , просмотрите последние набранные номера. Если длина номера будет больше 15 цифр, то нажмите **Выбор** для просмотра всех цифр номера. Для выхода из списка нажмите кнопку .

• Нажмите кнопку  или  для набора номера отображенного на дисплее.

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

Для записи номера нажмите кнопку . На дисплее появится последний набранный номер.

- Нажимая кнопку  или , выберите нужный номер.
- Нажмите **Выбор**.
- Нажмите **Меню**.



На дисплее появится **Добавить в имена**.

- Нажмите **Выбор**. На дисплее появится **Имя:**.

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

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

• Нажмите **OK**. На дисплее появится номер мелодии, например, **Мелодия 1**, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.



• Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию. Если Вам предоставлена услуга определения номера вызывающего абонента, то при поступлении входящего вызова от этого абонента Вы будете слышать выбранную мелодию.


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



Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .


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


### Использование кнопок номеронабирателя для набора имени абонента



При появлении на дисплее запроса **Имя:**, нажимая кнопки  – , наберите имя абонента. Появление

определенной буквы будет зависеть от количества нажатий соответствующей кнопки. Для набора пробела нажмите кнопку .


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

Для переключения набора с русского алфавита на латинский и обратно нажмите и удерживайте кнопку  до звукового сигнала.

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

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



## 5.8 Удаление последних набранных номеров

Для удаления отдельного номера нажмите кнопку .

• Нажимая кнопку  или , выберите номер, который хотите удалить.

• Нажмите **Выбор**.


• Нажмите **Меню**.

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

• Нажмите **Выбор**. На дисплее появится **Подтвердите**.

• Нажмите **OK** для подтверждения. Или нажмите **Назад**

для отмены удаления.

Для удаления всех последних набранных номеров нажмите кнопку .

• Нажмите **Выбор**.

• Нажмите **Меню**.

• Нажимая кнопку  или , выберите **Удалить все**.



• Нажмите **Выбор**. На дисплее появится **Подтвердите**.



• Нажмите **OK** для подтверждения.

Или нажмите **Назад** для отмены удаления.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .



## 5.9 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 появится символ .




Для выключения блокировки нажмите и удерживайте кнопку  до звукового сигнала. Символ  исчезнет с дисплея.

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

## 5.10 Поиск трубки

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

## 5.11 Введение программируемой паузы

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

## 5.12 Запись имени и номера в телефонную книгу

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

Для записи имени и номера в телефонную книгу нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Имена.
- Нажмите Выбор.
- Нажимая кнопку  или , выберите Добавить.
- Нажмите Выбор.

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

- Наберите имя абонента.
- Нажмите кнопку ОК.
- Наберите номер абонента.
- Нажмите кнопку ОК. На дисплее появится номер мелодии, например, Мелодия 1, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.

• Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию.


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

- Нажмите Выбор. На дисплее появится Выполнено.

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

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .





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

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


Использование кнопок номеронабирателя для набора имени абонента описано в пункте 5.7.

### 5.13 Просмотр подробностей записи

Для просмотра подробностей записи нажмите **Меню**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Имена**.
- Нажмите **Выбор**. На дисплее появится **Подробности**.
- Нажмите **Выбор**.
- Нажимая кнопку  или , выберите запись.
- Нажмите **Выбор**. На дисплее появится имя, номер абонента и номер мелодии, выбранной для этого абонента.







Или

- Нажмите **Имена**.
- Нажимая кнопку  или , выберите запись.
- Нажмите **Выбор**. На дисплее появится имя, номер абонента и номер мелодии, выбранной для этого абонента.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

### 5.14 Набор номера из телефонной книги

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

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

## 5.15 Изменение записи в телефонной книге

Для изменения записи в телефонной книге нажмите **Имена**.

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



- Нажмите **Выбор**. На дисплее появится имя, номер абонента и номер мелодии, выбранной для этого абонента.

- Нажмите **Меню**. На дисплее будет выделено **Изменить**.

- Нажмите **Выбор**. Изменяйте последовательно имя, номер абонента и номер мелодии, выбранной для этого абонента.

Или

Для изменения записи в телефонной книге нажмите **Меню**.

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



- Нажмите **Выбор**.

Нажимая кнопку  или , выберите **Изменить**.

- Нажмите **Выбор**.

- Нажимая кнопку  или , выберите запись.

- Нажмите **Выбор**. Изменяйте последовательно имя, номер абонента и номер мелодии, выбранной для этого абонента.

При редактировании имени или номера, для перехода к предыдущему знаку нажмите кнопку (, а для перехода к следующему – кнопку (). Нажмите **Удал.** для удаления буквы или цифры неверно набранной или требующей замены на другую.

После подтверждения выбранной мелодии на дисплее появится **Выполнено**.

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

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .


## 5.16 Удаление записи из телефонной книги

Для удаления записи из телефонной книги нажмите **Имена**.

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

• Нажмите **Выбор**.

• Нажмите **Меню**.

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

• Нажмите **Выбор**.

Или нажмите **Назад** для отмены удаления.

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

Или

• Нажмите **Меню**.

• Нажимая кнопку  или , выберите **Имена**.

• Нажмите **Выбор**.

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

• Нажмите **Выбор**.

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

• Нажмите **Выбор**.

Или нажмите **Назад** для отмены удаления.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

## 5.17 Удаление всех записей из телефонной книги

Для удаления всех записей из телефонной книги нажмите **Меню**.


• Нажимая кнопку  или , выберите **Имена**.

• Нажмите **Выбор**.

• Нажимая кнопку  или , выберите **Удалить все**.






• Нажмите **Выбор**. На дисплее появится **Подтвердите**.



- Нажмите **OK** для подтверждения.
- Или нажмите **Назад** для отмены удаления.
- Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

## 5.18 Проверка заполнения телефонной книги

Для проверки заполнения телефонной книги нажмите **Меню**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Имена**.
- Нажмите **Выбор**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Состояние памяти**.
- Нажмите **Выбор**. На дисплее появится, например, **5/100**, где **100** – возможное количество записей, а **5** – использованное количество.
- Для возврата в меню нажмите **OK**.
- Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

## 5.19 Индикация номера вызывающего абонента

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

Если Вам предоставлена услуга определения номера, Вы увидите номер вызывающего абонента. Если имя абонента было сохранено в телефонной книге, на дисплее попеременно будет появляться имя и номер абонента.

При использовании АОН получение информации о

номере абонента будет зависеть от величины задержки и от других настроек, выбранных в соответствии с пунктом 7.5.

В стандарте Caller ID информация о номере передается автоматически во время входящего вызова между первым и вторым вызывным сигналом, и для ее получения никакие кнопки нажимать не надо. Функция Caller ID включена постоянно и не может быть выключена.

**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.

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 30 последних вызывавших абонентах.

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



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

### **Просмотр списка вызывавших абонентов**

Если вызов был пропущен, на дисплее появится количество пропущенных вызовов, например, **2 пропущено**.

Для просмотра списка вызывавших абонентов нажмите кнопку **»**) или нажмите **Меню**, затем два раза **Выбор**. На

дисплее появится последняя запись: номер абонента или его имя, если номер был сохранен в телефонной книге. Если записей нет, на дисплее появится Нет записей.


- Нажимая кнопку  или , просмотрите остальные записи. Запись о пропущенном вызове будет отмечена символом \*.

- Нажмите Выбор для просмотра даты и времени вызова. Для возврата в список нажмите Назад.

После просмотра даты и времени пропущенного вызова символ \* будет заменен на символ >.

- Нажмите кнопку  для выхода из списка.


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

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

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

Для выхода из списка нажмите кнопку .

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

Для записи номера нажмите кнопку  или нажмите Меню, а затем два раза Выбор. На дисплее появится имя или номер вызывавшего абонента.



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

- Нажмите Выбор.

- Нажмите Меню.

На дисплее появится Добавить в имена.


- Нажмите Выбор. На дисплее появится Имя:





- Наберите имя абонента не более 12 букв.
- Нажмите ОК. При необходимости измените номер.
- Нажмите ОК. На дисплее появится номер мелодии, например, Мелодия 1, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию. Если Вам предоставлена услуга определения номера вызывающего абонента, то при поступлении входящего вызова от этого абонента Вы будете слышать выбранную мелодию.
- Нажмите ОК. На дисплее появится **Выполнено**.

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

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

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


Для удаления отдельной записи нажмите кнопку  или нажмите **Меню**, а затем два раза **Выбор**. На дисплее появится имя или номер вызывавшего абонента.



- Нажимая кнопку  или , выберите запись, которую нужно удалить.
- Нажмите **Выбор**. На дисплее появится дата и время вызова.
- Нажмите **Меню**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Удалить**.
- Нажмите **Выбор**. На дисплее появится **Подтвердите**.
- Нажмите ОК. На дисплее появится **Удалено**.

Или нажмите **Назад** для отмены удаления.

Для выхода из списка нажмите кнопку .

## Удаление всех записей из списка вызывавших абонентов

Для удаления всех записей нажмите кнопку  или нажмите Меню, а затем два раза Выбор. На дисплее появится имя или номер вызывавшего абонента.

- Нажмите Выбор.
- Нажмите Меню.
- Нажимая кнопку  или , выберите Удалить все.
- Нажмите Выбор. На дисплее появится Подтвердите.
- Нажмите ОК. На дисплее сначала появится Удалено, а затем Нет записей.

Или нажмите Назад для отмены удаления.

**ВНИМАНИЕ!** При этой операции из списка будут удалены все номера, даже те, которые еще не были просмотрены.



Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

## 6 Настройки трубки



### 6.1 Изменение уровня громкоговорящего приема

Заводская настройка – третий уровень громкости.

Для изменения уровня громкости приема нажмите Меню.

• Нажимая кнопку  или , выберите Настройки трубки.

- Нажмите Выбор. На дисплее появится Громкость звука.
- Нажмите Выбор. На дисплее появится Громкая связь.
- Нажмите Выбор. На дисплее появится установленный уровень громкости.

• Нажимая кнопку ( или ) , выберите нужный уровень.

• Нажмите ОК. На дисплее появится Выполнено.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

## 6.2 Изменение уровня громкости в трубке

Заводская настройка – третий уровень громкости.

Для изменения уровня громкости в трубке нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки трубки.

- Нажмите Выбор. На дисплее появится Громкость звука.

- Нажмите Выбор.

- Нажмите кнопку  для выбора Динамик трубки.

- Нажмите Выбор. На дисплее появится установленный уровень громкости.

- Нажимая кнопку ( или ) , выберите нужный уровень.

- Нажмите ОК. На дисплее появится Выполнено.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .



## 6.3 Изменение 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 входящего, так и для внутреннего вызова. Заводская настройка – первая мелодия для входящего и вторая для внутреннего вызова. Вы также можете выбрать любой из пяти уровней громкости вызывного акустического сигнала или выключить его совсем. Заводская настройка – третий уровень громкости.

Для изменения мелодии и уровня громкости нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки трубки.

- Нажмите Выбор.

- Нажимая кнопку  или , выберите Сигнал вызова.
- Нажмите Выбор. На дисплее появится Внутренний.

- Нажмите Выбор.


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

- Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию.

- Нажмите Выбор. На дисплее появится Выполнено.


- Нажмите кнопку , для выбора входящего вызова. На дисплее появится Внешний.

Аналогично выберите мелодию для входящего вызова.

- Нажмите кнопку , для выбора уровня громкости. На дисплее появится Громкость.



- Нажмите Выбор. На дисплее появится установленный уровень громкости, и прозвучит вызывной сигнал соответствующей громкости.



- Нажимая кнопку ( или ), выберите нужный уровень громкости или выключите сигнал.

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

- Нажмите ОК. На дисплее появится Выполнено.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

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

Для включения сигнала нажмите и удерживайте кнопку  до звукового сигнала. Символ  исчезнет с дисплея.

## 6.4 Включение и выключение предупредительных сигналов

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

Сигнал Звук кнопок используется для информации о нажатии кнопок.

Сигнал Зарядите батарею 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 Меню.

• Нажимая кнопку  или , выберите Настройки трубки.

• Нажмите Выбор.

• Нажимая кнопку  или , выберите Другие сигналы.

• Нажмите Выбор. На дисплее появится Звук кнопок.

• Нажмите Выбор. На дисплее появится, например, Вкл..

• Нажимая кнопку  или , выберите Вкл. или Выкл..

• Нажмите Выбор.

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

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .






## 6.5 Язык индикации меню

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

Для замены языка нажмите Меню.

• Нажимая кнопку  или , выберите Настройки трубки.








- Нажмите **Выбор**.
  - Нажимая кнопку  или , выберите **Язык** меню.
  - Нажмите **Выбор**. На дисплее появится, например, **Русский**.
  - Нажимая кнопку  или , выберите нужный язык.
  - Нажмите **Выбор**. На дисплее появится **Выполнено**.
- Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

## 6.6 Изменение имени трубки

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

Для изменения имени нажмите **Меню**.






- Нажимая кнопку  или , выберите **Настройки трубки**.
  - Нажмите **Выбор**.
  - Нажимая кнопку  или , выберите **Имя трубки**.
  - Нажмите **Выбор**. На дисплее появится имя трубки, например, **teXet**.
  - Нажимая **Удал.**, удалите имя.
  - Наберите новое имя длиной не более 12 знаков. Неверно набранную букву удалите нажатием **Удал.**
  - Нажмите **OK**. На дисплее появится **Выполнено**.
- Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

## 6.7 Изменение контрастности дисплея

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

Для изменения уровня контрастности нажмите **Меню**.








- Нажимая кнопку  или , выберите **Настройки трубки**.
- Нажмите **Выбор**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Контрастность**.
  - Нажмите **Выбор**. На дисплее появится установленный уровень контрастности, например, **Уровень 3**.
  - Нажимая кнопку  или , выберите нужный уровень.
  - Нажмите **Выбор**. На дисплее появится **Выполнено**.
- Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

## 6.8 Включение и выключение автоматического приема вызова

Трубка настроена изготовителем таким образом: если ее снимают с базового блока, происходит автоматическое подключение к абонентской линии. Вы можете выключить автоматический прием вызова.

Для выключения или повторного включения автоматического приема вызова нажмите **Меню**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Настройки ТРУБКИ**.
  - Нажмите **Выбор**.
  - Нажимая кнопку  или , выберите **Автоответ**.
  - Нажмите **Выбор**. На дисплее появится, например, **Вкл..**
  - Нажимая кнопку  или , выберите **Вкл.** или **Выкл..**
  - Нажмите **Выбор**. На дисплее появится **Выполнено**.
- Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

## 6.9 Запрет набора номера. Программирование запретных номеров

Использование этой функции позволяет запретить набор номера при условии, что первая цифра(ы) набранного номера будет совпадать с цифрами запретных номеров. Данная функция может быть использована для блокирования, к примеру, междугороднего (8-...), международного (8-10-...) набора

номера либо выхода в город при работе через местную (офисную) миниАТС (9-... или 0-...). Функция действует только на той трубке, на которой она включена.

Базовый блок не блокирует набор с параллельного телефона или с другой трубки базового блока, на которой такая функция не включена.



### **Включение и выключение режима запрета**

Заводская настройка – запрет набора выключен.

Для включения или выключения режима запрета нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки трубки.

- Нажмите Выбор.

- Нажимая кнопку  или , выберите Запрет набора.

- Нажмите Выбор. На дисплее появится Код:

- Наберите пин-код. В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы \*.

Если Вы наберете неправильный пин-код, прозвучит сигнал, и на дисплее появится Неверный код.

- Нажмите ОК.

На дисплее будет выделено Режим запрета.

- Нажмите Выбор. На дисплее появится, например, Выкл..

- Нажимая кнопку  или , выберите Вкл. или Выкл..



- Нажмите Выбор. На дисплее появится Выполнено.

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


### **Программирование запретных номеров**

Вы можете запрограммировать 4 номера запрещенных к набору. Каждый номер должен быть не более четырех цифр, включая \* и #.

Для программирования номеров нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки трубки.

- Нажмите Выбор.

- Нажимая кнопку  или , выберите Запрет набора.

- Нажмите Выбор.

- Нажмите кнопку  для выбора Запрещ. номер.


- Нажмите Выбор. На дисплее появится список номеров – Номер 1, Номер 2, Номер 3, Номер 4.

- Нажимая кнопку  или , выберите номер.

- Нажмите Выбор.

- Наберите запретный номер.

- Нажмите ОК. На дисплее появится Выполнено.


Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

## 6.10 Возвращение к заводским настройкам



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

При возвращении к заводским настройкам последние набранные номера, номера, записанные в список вызывавших абонентов и в телефонную книгу, будут сохранены.

Для возвращения к заводским настройкам нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки трубки.

- Нажмите Выбор.

- Нажимая кнопку  или , выберите Возврат настроек.

- Нажмите Выбор. На дисплее появится Код :

- Наберите пин-код. В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы \*.

- Нажмите ОК. На дисплее появится запрос на подтверждение Уверены?.

Если Вы наберете неправильный пин-код, прозвучит сигнал и на дисплее появится **Неверный код**.

- Нажмите **ОК** для подтверждения. Все настройки трубки будут возвращены к заводским.

Или нажмите **Назад** для отмены.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

## 7 Настройки базового блока

### 7.1 Изменение мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала базового блока

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

Для изменения мелодии нажмите **Меню**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Настройки базы**.

- Нажмите **Выбор**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Сигнал вызова**.

- Нажмите **Выбор**.

На дисплее появится **Мелодия**, нажмите **Выбор**.

На дисплее появится, например, **Мелодия 1** и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.

- Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию.

- Нажмите **Выбор**. На дисплее появится **Выполнено**.

Для изменения уровня громкости нажмите **Меню**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Настройки** **базы**.


- Нажмите **Выбор**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Сигнал** **вызова**.

- Нажмите **Выбор**.

- Нажмите кнопку , для выбора уровня громкости.

- Нажмите **Выбор**. На дисплее появится установленный уровень громкости, и прозвучит вызывной сигнал соответствующей громкости.

- Нажимая кнопку ( или ) , выберите нужный уровень громкости или выключите сигнал.

Если Вы выберете **Громкость** **выкл.**, то при поступлении входящего вызова сигнал на базовом блоке звучать не будет, а будет мигать только красный индикатор (см. рис. на стр. 4).

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

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

## 7.2 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 **Меню**.



- Нажимая кнопку  или , выберите **Настройки** **базы**.

- Нажмите **Выбор**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Способ** **набора**.

- Нажмите **Выбор**. На дисплее появится установленный


способ набора, например, Импульсный.


- Нажимая кнопку  или , выберите нужный способ передачи набора Импульсный или Тональный (Частотный).

- Нажмите Выбор.


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.

## 7.3 Изменение длительности размыкания шлейфа

Кнопка  обеспечивает калиброванный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH) длительностью 100, 300 и 600 мс, который используется для получения дополнительных видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором связи. При работе с учрежденческой телефонной станцией эта кнопка используется для переадресации входящих и внутренних вызовов. Заводская настройка – 100 мс.

Для изменения длительности размыкания шлейфа нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки базы.

- Нажмите Выбор.

- Нажимая кнопку  или , выберите Разрыв шлейфа.

- Нажмите **Выбор**. На дисплее появится установленная длительность, например, 100 мс.

- Нажимая кнопку  или , выберите нужную длительность.

- Нажмите **Выбор**.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

## 7.4 Изменение пин-кода базового блока

Базовый блок имеет персональный идентификационный номер (пин-код). Он используется для регистрации дополнительных трубок, 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 базы**.

- Нажмите **Выбор**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Изменить пин-код**.

- Нажмите **Выбор**.

- В строке **Старый**: наберите существующий пин-код. В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы \*.

- Нажмите **OK**.

Если Вы неправильно наберете существующий пин-код, прозвучит сигнал, и на дисплее появится **Ошибка**.

- В строке **Новый**: наберите новый пин-код из четырех цифр.

- Нажмите **OK**.

- В строке **Подтв.:** (Подтвердите) еще раз наберите новый пин-код.



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

Если Вы неправильно наберете новый пин-код, прозвучит сигнал, и на дисплее появится **Ошибка**.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

**ВНИМАНИЕ! Запишите или запомните новый пин-код.**

## 7.5 Изменение настроек АОН



В аппарате используются следующие настройки АОН: включение и выключение АОН, длина номера и задержка.

Настройка **Вкл./Выкл.** используется для выключения или повторного включения АОН. Заводская настройка – АОН включен.

Настройка **Длина Номера** используется для выбора числа знаков абонентского номера, используемое Вашей АТС. Это необходимо для правильного отображения номера вызывающего абонента. Число знаков можно изменять от 5 до 7. Заводская настройка – 7 знаков.


Настройка **Задержка** используется для выбора получения информации о номере вызывающего абонента. Если Вы хотите ответить на вызов и одновременно получить информацию о номере абонента, то выберите цифру 0 (заводская настройка). Если Вы хотите получить информацию о номере до ответа на вызов, то выберите цифру от 2 до 9. Выбранная цифра будет указывать количество вызывных сигналов, после прохождения которых будет получена информация о номере абонента.

Для изменения настроек АОН нажмите кнопку **Меню**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Настройки базы**.

- Нажмите **Выбор**.

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

- Нажмите **Выбор**.
- Нажимая кнопку  или , выберите нужную настройку.
- Нажмите **Выбор**.
- Нажимая кнопку  или , измените ее.
- Нажмите **Выбор**.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

## 7.6 Возвращение к заводским настройкам

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

Для возвращения к заводским настройкам нажмите **Меню**.

• Нажимая кнопку  или , выберите **Настройки Базы**.

• Нажмите **Выбор**.

• Нажимая кнопку  или , выберите **Возврат настроек**.

• Нажмите **Выбор**. На дисплее появится **Код :**

• Наберите ПИН-код. В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы **\***.

• Нажмите **OK**. На дисплее появится запрос на подтверждение **Уверены?**

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












• Нажмите **OK** для подтверждения. Все настройки трубки будут возвращены к заводским.

Или нажмите **Назад** для отмены.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

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

Для установки даты и времени нажмите Меню.






- Нажимая кнопку  или , выберите Время/Будильник.
  - Нажмите Выбор. На дисплее появится Дата и время.
  - Нажмите Выбор. На дисплее появится Формат даты.
  - Нажмите Выбор.
  - Нажимая кнопку  или , выберите нужный формат даты дд-мм-гггг (день/месяц/год) или мм-дд-гггг (месяц/день/год). Заводская настройка – дд-мм.
  - Нажмите Выбор. На дисплее появится Выполнено.
  - Нажмите кнопку  для выбора Формат времени.
  - Нажмите Выбор.
  - Нажимая кнопку  или , выберите нужный формат. Заводская настройка – 24 часа.
  - Нажмите Выбор. На дисплее появится Выполнено.
  - Нажмите кнопку , для выбора Установить дату.
  - Нажмите Выбор.
  - Установите число от 01 до 31, месяц от 01 до 12 и год.
  - Нажмите ОК. На дисплее появится Выполнено.
  - Нажмите кнопку  для выбора Установить время.
  - Нажмите Выбор.
  - Установите час от 00 до 23 и минуты от 00 до 59.
- При выборе формата 12 часов для установки времени до полудня – АМ или после полудня – РМ нажмите кнопку .
- Нажмите ОК. На дисплее появится Выполнено.
- Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

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

## Включение и выключение сигнала будильника


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

Для включения или выключения сигнала нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Время/Будильник.
- Нажмите Выбор.
- Нажмите кнопку  для выбора Будильник.
- Нажмите Выбор. На дисплее появится, например, Будильник выкл. .
- Нажимая кнопку  или , выберите Будильник вкл. .

• Нажмите Выбор.


• Установите время включения сигнала будильника.

Установите час от 00 до 23 и минуты от 00 до 59. При выборе формата 12 часов для установки времени до полудня – AM или после полудня – PM нажмите кнопку .

• Нажмите ОК. На дисплее появится, например, Повтор вкл. .


• Нажимая кнопку  или , выберите Повтор выкл. или Повтор вкл. .

Если Вы выберете Повтор выкл. , то сигнал будильника включится один раз. Для выключения сигнала нажмите Выкл. или любую кнопку.

Если Вы выберете Повтор вкл. , то сигнал будильника будет включаться с интервалом приблизительно 130 секунд. Для выключения сигнала нажмите Выкл. или кнопку . При необходимости повторного включения нажмите Повтор или любую кнопку.

• Нажмите Выбор. На дисплее появится Выполнено.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

После включения сигнала будильника на дисплее появится символ . Длительность сигнала будильника – 45 секунд.

Громкость сигнала будильника будет зависеть от громкости вызывного сигнала трубки, установленной на момент включения будильника и выбранной в соответствии с пунктом 6.3. Если громкость вызывного сигнала трубки будет выключена, то громкость сигнала будильника будет на минимальном уровне.









Сигнал можно выключить, даже если блокировка кнопок будет включена.

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

### **Изменение мелодии сигнала будильника**

Заводская настройка – первая мелодия.

Для изменения мелодии нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Время/Будильник.
  - Нажмите Выбор.
  - Нажмите кнопку  для выбора Будильник.
  - Нажмите Выбор.
  - Нажимая кнопку  или , выберите Мелодия.
  - Нажмите Выбор.
  - Нажимая кнопку  или , выберите мелодию.
  - Нажмите Выбор. На дисплее появится Выполнено.
- 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-D7455A. Эта система позволяет:

- выполнять внутренние вызовы с одной трубки на другую;
- выполнить внутренний вызов во время разговора с внешним абонентом;
- переключать входящие вызовы с одной трубки на другую;
- организовать конференц-связь, объединив одного внешнего и двух внутренних абонентов.

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

Каждая дополнительная трубка должна быть зарегистрирована.

Для регистрации трубки на базовом блоке нажмите и удерживайте кнопку  в течение 5 секунд до звукового сигнала. Базовый блок переключится в режим регистрации на 120 секунд.

- На регистрируемой трубке нажмите Меню.
- Нажимая кнопку  или , выберите Регистрация.
- Нажмите Выбор. На дисплее появится список базовых блоков – База 1, База 2, База 3, База 4. Номер базового блока, на котором трубка зарегистрирована, будет выделен жирным шрифтом.
- Нажимая кнопку  или , выберите другой номер базового блока.
- Нажмите Выбор. На дисплее появится Код:.
- Наберите пин-код базового блока (заводская настройка – 0000). В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы \*.

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

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

Если в течение 90 секунд трубка не обнаружит базовый блок, процесс регистрации автоматически будет остановлен. Нажмите **Выбор** и повторите регистрацию.

Для прерывания регистрации нажмите **Назад**.

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


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

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




## **9.2 Отмена регистрации трубки на базовом блоке**

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

Для отмены регистрации нажмите **Меню**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Настройки базы**.

- Нажмите **Выбор**. На дисплее появится **Удалить трубку**.

- Нажмите **Выбор**. На дисплее появится **Код** :
  - Наберите пин-код базового блока (заводская настройка – 0000). В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы **\***.
  - Нажмите **OK**. На дисплее появится список зарегистрированных трубок, например, **Трубка 1**, **Трубка 2**. Если Вы наберете неправильный пин-код, прозвучит сигнал, и на дисплее появится **Неверный код**.
  - Нажимая кнопку  или , выберите номер трубки, для которой хотите отменить регистрацию.
  - Нажмите **Выбор**. На дисплее появится **Трубка удалена**.
- Или нажмите **Назад** для отмены удаления.
- Нажмите **OK** для подтверждения.
- Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .
- На дисплее трубки, регистрация которой будет отменена, появится **Регистрация!**.

### 9.3 Внутренние вызовы

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

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


- Нажмите кнопку **[Int]**. На дисплее появится, например, **Вызов Трубка 2**.

- Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится список номеров трубок, например, **1, 2, 3, 9**. Нажимая кнопку (**←** или **→**), выберите номер трубки абонента, с которым хотите установить связь, например, **2**. Нажмите **Выбор**.



Если Вы выберете **9**, на дисплее появится **Вызов**



ТРУБОК и произойдет вызов всех зарегистрированных трубок.


- Для ответа на внутренний вызов нажмите на трубке 2 кнопку .



- Для завершения внутреннего вызова нажмите кнопку .

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



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


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

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

- Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится список номеров трубок, например, 1, 2, 3, 9. Нажимая кнопку ( или ) , выберите номер трубки абонента, с которым хотите установить связь, например, 2. Нажмите Выбор.

- Когда абонент другой трубки ответит, Вы сможете с ним поговорить. Входящий вызов в это время будет поставлен на удержание. Если внутренний абонент не отвечает, нажмите Назад для завершения внутреннего вызова, или по истечении 20 секунд вызов будет завершен автоматически.

- Нажмите кнопку  для продолжения разговора с внешним абонентом. Для повторного возврата к разговору с внутренним абонентом нажмите кнопку .

Для завершения разговора с внешним абонентом нажмите кнопку .

## 9.5 Переключение входящего вызова на другую трубку

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

- Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится список номеров трубок, например, 1, 2, 3, 9. Нажимая кнопку (**◀** или **▶**), выберите номер трубки, на которую хотите переключить вызов, например, 2. Нажмите **Выбор**.

- Когда абонент этой трубки ответит, нажмите на своей трубке кнопку **[↶]** для переключения входящего вызова. Если внутренний абонент не отвечает, нажмите **Назад** для завершения внутреннего вызова, или по истечении 20 секунд вызов будет завершен автоматически.

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

## 9.6 Организация конференц-связи


Вы можете одновременно разговаривать с внешним и внутренним абонентом.

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

- Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится список номеров трубок, например, 1, 2, 3, 9. Нажимая кнопку (**◀** или **▶**), выберите номер трубки другого внутреннего абонента, которого хотите подключить к разговору, например, 2. Нажмите **Выбор**.

- Когда другой внутренний абонент Вам ответит, нажмите и удерживайте на своей трубке кнопку **[Int]** для организации конференц-связи. На дисплее появится **Конференция**.







При необходимости временного отключения связи с внутренним абонентом нажмите кнопку **[Int]**. Дальнейшее кратковременное нажатие на кнопку **[Int]** подключит только внутреннего абонента, а если нажать и удерживать кнопку **[Int]** опять включится режим конференц-связи.

Для завершения конференц-связи нажмите на одной из трубок кнопку .

## 9.7 Копирование записей телефонной книги из одной трубки в другую

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

Для копирования записей нажмите **Меню**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Имена**.
- Нажмите **Выбор**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Копировать имена**.
- Нажмите **Выбор**. На дисплее появится, например, **Трубка 2**.
- Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, то, нажимая кнопку  или , выберите номер трубки, например, **Трубка 2**.

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

- Нажмите **Выбор**. На дисплее появится **Запрос**.
- На трубке 2 нажмите **OK** для подтверждения. Начнется копирование записей. Если в процессе копирования память будет заполнена, на дисплее появится **Память полна**.

Или нажмите **Назад** для отмены копирования.

Если подтверждение не будет получено или копирование будет отменено, на дисплее трубки 1 появится **Прервано**.

По окончании копирования записей, прозвучит сигнал и на дисплеях трубки 1 и трубки 2 появится **Закончено**.





## 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 пунктом 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 трубки.
- Нажмите Выбор.
- Нажимая кнопку  или , выберите Выбор базы.
- Нажмите Выбор. На дисплее появится список базовых блоков, на которых трубка зарегистрирована, например, База 1, База 2. Номер базового блока, на котором трубка зарегистрирована в данный момент, будет отмечен символом \*.

• Нажимая кнопку  или , выберите базовый блок, с которым хотите установить связь, например, База 2.

• Нажмите Выбор. На дисплее появится мигающая надпись Поиск базы 2. Когда трубка найдет базовый блок, на дисплее появится Выполнено.

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


## 11 Работа с автоответчиком

Телефонный аппарат имеет цифровой автоответчик с общей длительностью записи 15 минут. Общая длительность записи включает длительность входящих и исходящих сообщений. 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 установленное значение (пункт 11.1.2), автоответчик отключится.

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

Когда память будет заполнена, на индикаторе базового блока будут мигать буквы  $FF$ , а на дисплее трубки мигать символ . Автоответчик автоматически перейдет на исходящее сообщение в виде объявления, при котором абоненту будет предложено перезвонить позже. 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.

### 11.1 Управление автоответчиком с трубки

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

### 11.1.1 Включение и выключение автоответчика


Для выключения или повторного включения автоответчика нажмите **Меню**.


- Нажимая кнопку  или , выберите **Автоответчик**.
- Нажмите **Выбор**. Нажимая кнопку  или , выберите **Вкл./Выкл.**.

• Нажмите **Выбор**.

• Нажимая кнопку  или , выберите **Вкл.** или **Выкл.**

• Нажмите **Выбор** для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

При включении автоответчика на дисплее трубки появится символ .









Заводская настройка – автоответчик включен.

### 11.1.2 Изменение длительности записи входящего сообщения и памятки


В автоответчике предусмотрена возможность изменения длительности записи входящего сообщения и памятки: 60, 120, 180 секунд или без ограничения по времени (**Не ограничено**).

Заводская настройка – 120 секунд.

Для изменения длительности записи нажмите **Меню**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Автоответчик**.
- Нажмите **Выбор**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Настройки**.
- Нажмите **Выбор**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Время записи**.
- Нажмите **Выбор**. На дисплее появится, например, **60с.**
- Нажимая кнопку  или , выберите нужную длительность.

• Нажмите **Выбор** для подтверждения.



Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

**ВНИМАНИЕ!** Установку «без ограничения по времени» используйте только в случае необходимости, и только после того, как убедитесь, что телефон корректно определяет сигналы «занято» («короткие гудки»). Автоответчик должен отключаться после 5-8 сигналов «занято».



### 11.1.3 Прослушивание и удаление сообщений

Если на автоответчике оставлено новое сообщение на дисплее трубки появится надпись **Новое сообщ.** или, если при этом есть записи в списке вызывавших абонентов, **Пропущ./Сообщ.** .

Для прослушивания сообщений нажмите **Меню**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Автоответчик**.
- Нажмите **Выбор**. На дисплее появится **Прослушать**.
- Нажмите **Выбор** еще раз.

На дисплее трубки появится **Воспроизведение** и ниже, к примеру, **сообщен. 01**. Новое сообщение будет отмечено символом **\***. На третьей строке будут дата и время записи сообщения. Для того чтобы информация отображалась корректно, установите дату и время (пункт 8).

Через динамик громкой связи начнется трансляция первого нового сообщения. Громкость звука регулируется кнопками  или .

Для выхода из режима прослушивания нажмите **Стоп**.

Или во время воспроизведения нажмите **Меню**.

- Нажимая кнопку  или , выберите:

**Удалить** для удаления прослушиваемого сообщения,


**Следующ. сообщ.** для перехода к следующему,

**Предыдущ. сообщ.** для перехода к предыдущему.





- Нажмите **Выбор** для подтверждения.


Нажмите **Назад** для возврата в режим прослушивания.

Нажмите **Отмена** для возврата к опции **Прослушать**.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Для удаления всех сообщений нажмите **Меню**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Автоответчик**.
- Нажмите **Выбор**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Удалить все**.
- Нажмите **Выбор**. На дисплее появится **Подтвердите**.
- Нажмите **ОК**. На дисплее сначала появится **Выполнено**.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .


### **Прослушивание входящего сообщения во время его записи**

Вы можете прослушать через трубку сообщение оставляемое абонентом. Такая возможность может быть использована, например, когда выключен режим контроля записи на базовом блоке (пункт 11.1.9).



При поступлении входящего вызова на дисплее сначала появится **Входящий вызов** или номер абонента, а затем, во время воспроизведения исходящего сообщения, **Прослушать?**


Нажмите **ОК**. На дисплее появится **Контроль записи**, Вы сможете прослушать сообщение оставляемое абонентом. Абонент при этом не будет Вас слышать.

Для отключения прослушивания нажмите **Назад**.

Если в то время, когда на дисплее отображается **Прослушать?**, нажать кнопку , трубка вернется в исходное состояние и прослушать оставляемое абонентом сообщение уже не удастся.

### **Соединение с абонентом, оставляющим сообщение**

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

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



#### 11.1.4 Выбор исходящего сообщения

Исходящее сообщение – это сообщение, которое вызывающий абонент слышит сразу после включения автоответчика.

Автоответчик выпускается с двумя записанными исходящими сообщениями на русском языке и двумя на английском.








Вы также можете записать и свои исходящие сообщения.

Исходящее сообщение в виде приветствия (Приветствие) записывается для режима, при котором абонент, прослушав Ваше сообщение, может оставить свое. Сообщение, записанное изготовителем: *«Здравствуйте! Сейчас Вам не могут ответить, пожалуйста, оставьте сообщение после сигнала»*.

Исходящее сообщение в виде объявления (Объявление) записывается для режима, при котором абонент, прослушав Ваше сообщение, не может оставить свое. Сообщение, записанное изготовителем: *«Здравствуйте! Сейчас Вам не могут ответить, пожалуйста, перезвоните позже»*.











Заводская настройка – исходящее сообщение в виде приветствия.

Для выбора исходящего сообщения нажмите нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Автоответчик.
  - Нажмите Выбор. Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.
  - Нажмите Выбор.
  - Нажмите Выбор еще раз для входа в опцию Выбрать ответ.
  - Нажимая кнопку  или , выберите Приветствие или Объявление.
  - Нажмите Выбор для подтверждения.
- Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

### 11.1.5 Прослушивание исходящих сообщений

Для прослушивания исходящих сообщений нажмите Меню.









- Нажимая кнопку  или , выберите Автоответчик.
- Нажмите Выбор.
- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.
- Нажмите Выбор.
- Нажимая кнопку  или , выберите Настроить ответ.
- Нажмите Выбор.
- Нажимая кнопку  или , выберите Приветствие или Объявление.
- Нажмите Выбор.
- Нажимая кнопку  или , выберите Прослушать.
- Нажмите Выбор., прозвучит выбранное исходящее сообщение.



Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

### 11.1.6 Запись и удаление своих исходящих сообщений

Вы можете записать 2 своих исходящих сообщения, каждое длительностью не более 3 минут. Они заменят исходящие сообщения, записанные изготовителем.












Для записи исходящего сообщения нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Автоответчик.
- Нажмите Выбор.
- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.
- Нажмите Выбор.
- Нажимая кнопку  или , выберите Настроить ответ.
- Нажмите Выбор.
- Нажимая кнопку  или , выберите Приветствие или Объявление.
- Нажмите Выбор.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Записать**.
- Нажмите **Выбор**. На дисплее появится надпись **Идет запись . . . .** После сигнала, держа трубку на расстоянии не более 20 см, отчетливо произнесите в микрофон Ваше сообщение. Нажмите **OK** по окончании записи. После сигнала Вы услышите записанное сообщение.

Записанное сообщение будет использоваться в качестве входящего.





Удалить записанное сообщение можно нажатием **Отмена** во время записи или вернувшись к заводскому сообщению. Для этого нажмите **Меню**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Автоответчик**.
  - Нажмите **Выбор**.
  - Нажимая кнопку  или , выберите **Настройки**.
  - Нажмите **Выбор**.
  - Нажимая кнопку  или , выберите **Настроить ответ**.
  - Нажмите **Выбор**.
  - Нажимая кнопку  или , выберите **Приветствие** или **Объявление**.
  - Нажмите **Выбор**.
  - Нажимая кнопку  или , выберите **Заводское**.
- Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

### 11.1.7 Запись в памятьку

Вы можете записать в памятьку сообщения для других пользователей автоответчика, которые потом можно будет прослушать и удалить, как любые входящие сообщения.

Для записи в памятьку нажмите **Меню**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Автоответчик**.
- Нажмите **Выбор**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Запись памятки**.

• Нажмите **Выбор**. На дисплее появится надпись **Идет запись...**. После сигнала, держа трубку на расстоянии не более 20 см, отчетливо произнесите в микрофон Ваше сообщение. Нажмите **OK** по окончании записи. Для отмены записи нажмите **Отмена**. После сигнала Вы услышите записанное сообщение. Если не хотите слушать запись до конца, нажмите **OK** или нажмите **Отмена** 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 нажмите кнопку .

### 11.1.8 Выбор задержки до включения автоответчика

Вы можете выбрать любую задержку от двух до девяти сигналов или режим **AVTD** (автоматический).

В автоматическом режиме автоответчик включится:

– после двух вызывных сигналов, если было записано хотя бы одно новое сообщение;

– после шести вызывных сигналов, если новых сообщений нет.  
Заводская настройка – 4 вызывных сигнала.

Для выбора задержки нажмите **Меню**.

• Нажимая кнопку  или , выберите **Автоответчик**.

• Нажмите **Выбор**.

• Нажимая кнопку  или , выберите **Настройки**.

• Нажмите **Выбор**.

• Нажимая кнопку  или , выберите **Задержка**.

• Нажмите **Выбор**. На дисплее появится, например, 4 сигнала.

• Нажимая кнопку  или , выберите нужную задержку.

• Нажмите **Выбор**.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .



### 11.1.9 Выключение и включение контроля записи входящего сообщения



Через динамик базового блока можно прослушать входящее сообщение оставляемое абонентом на автоответчик. Регулировка громкости описана в пункте 11.2.2. При значении  $L0$  (отключена громкость вызывного сигнала базового блока) контроль записи будет осуществляться на минимальном уровне громкости. Заводская настройка - контроль включен.



Контроль записи можно отключить и вновь включить.

Для этого нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Автоответчик.

- Нажмите Выбор. Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.

- Нажмите Выбор. Нажимая кнопку  или , выберите Контроль записи.



- Нажмите Выбор. Нажимая кнопку  или , выберите Выкл. или Вкл.. Нажмите Выбор для подтверждения.



Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .



### 11.1.10 Язык исходящего сообщения

Для выбора языка исходящего сообщения нажмите Меню.


- Нажимая кнопку  или , выберите Автоответчик.

- Нажмите Выбор. Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.

- Нажмите Выбор. Нажимая кнопку  или , выберите Язык ответа.

- Нажмите Выбор. Нажимая кнопку  или , выберите Engl ish (английский) или Русский.

- Нажмите Выбор для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .









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


Автоответчик имеет персональный код доступа. Он используется для защиты от несанкционированного дистанционного доступа (пункт 11.3).

Заводская настройка – 0000.

Если Вы включите режим дистанционного управления, рекомендуем Вам код доступа изменить.

Для включения режима дистанционного управления нажмите Меню.


- Нажимая кнопку  или , выберите Автоответчик.
- Нажмите Выбор.
- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.
- Нажмите Выбор.
- Нажимая кнопку  или , выберите Дист. управл. (Дистанционное управление).
- Нажмите Выбор.
- Нажимая кнопку  или , выберите Вкл.. Для выключения дистанционного управления выберите Выкл..
- Нажмите Выбор.

Для изменения кода доступа нажмите . На дисплее появится Изменить код ДУ.

- Нажмите Выбор.
- Наберите существующий код доступа в строке Старый:
- Нажмите ОК.

Если Вы наберете неправильный код, прозвучит сигнал, и на дисплее кратковременно появится Ошибка. Начните процедуру заново.

- При правильном вводе пин-кода в строке Новый: наберите новый код доступа из четырех цифр.

- Нажмите ОК. На дисплее появится Подтв. .:
  - Наберите новый код доступа еще раз. Нажмите ОК.
- Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

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

## 11.2 Управление автоответчиком с базового блока

### 11.2.1 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* (приветствие) или *А2* (объявление).

При записи сообщения будет светиться *Аn*.

Заводская настройка – автоответчик включен.

### 11.2.2 Изменение уровня громкости и выключение громкоговорителя

Для изменения уровня громкости громкоговорителя нажмите или нажмите и удерживайте кнопку  для увеличения или кнопку  для уменьшения уровня громкости.

Процесс регулировки будет отображаться на индикаторе базового блока и сопровождаться звуковым сигналом. При достижении максимального ( $L_B$ ) или уровня ( $L_0$ ) прозвучит сдвоенный сигнал.

Минимальный уровень громкости -  $L_1$ .

Значение  $L_0$  - громкоговоритель выключен.

### 11.2.3 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 ►/■ для остановки прослушивания.
- 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.



## 11.3 Дистанционное управление автоответчиком

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

### Управление функциями автоответчика

**ВНИМАНИЕ!** Дистанционное включения автоответчика возможно, если функция АОН выключена или в настройках АОН установлена *Задержка* - 0.

Для дистанционного управления наберите свой номер телефона. Если в аппарате, который Вы используете, был установлен импульсный способ набора, то после набора номера переключите способ набора в частотный. Если автоответчик выключен, то после 14 вызывных сигналов он включится. Если был включен, то соединение произойдет в соответствии с установкой *Задержка* в Настройках автоответчика (*Настройки*).

Далее:

- Нажмите кнопку с символом “Ж” во время воспроизведения исходящего сообщения. Воспроизведение остановится.
- Наберите код доступа в течение 8 секунд. Вы услышите сигнал. При наборе неверного кода услышите три сигнала. Введите код доступа повторно. Если код доступа будет введен неверно три раза, соединение прервется.
- Нажмите кнопку 5 для начала прослушивания, повторное нажатие этой кнопки или кнопки 8 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.
- Нажмите кнопку 7 для включения автоответчика. Это понадобится, если первоначально автоответчик был выключен.

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

## 12 Правила пользования аккумуляторной батареей

- Используйте аккумуляторную батарею только по назначению, не разбирайте и не ломайте, не подвергайте аккумуляторную батарею механическим ударам, не подвергайте нагреву и воздействию огня, избегайте воздействия прямого солнечного света.

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

- Обращайте внимание на маркировку полярности на разъеме аккумуляторной батареи, чтобы обеспечить правильное использование.

- Не допускайте короткого замыкания аккумуляторной батареи. Не храните беспорядочно в коробке или ящике, где контакты разъема могут замкнуться накоротко металлическими предметами.

- После длительного хранения может потребоваться многозарядный заряд и разряд аккумуляторной батареи, чтобы восстановить характеристики.

- Аккумуляторная батарея имеет наилучшие характеристики в условиях нормальной комнатной температуры ( $20\pm 5$ ) °C.

- Изымайте аккумуляторную батарею из изделия, когда не используете его, и храните ее в чистом и сухом недоступном для детей месте.

## 13 Условия транспортирования и хранения

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

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

## 14 Возможные неисправности и методы их устранения

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Нет набора номера	Неправильно установлен способ набора номера	Проверьте способ набора номера
Абонент Вас не слышит	Микрофон трубки отключен	Включите микрофон трубки
На дисплее светится Поиск базы	Трубка находится вне зоны связи с базовым блоком.  Базовый блок не подключен к сети электропитания	Подойдите ближе к базовому блоку.  Проверьте подключение базового блока
Трубка не реагирует на нажатие кнопок	Включена блокировка кнопок	Выключите блокировку кнопок
Отсутствует сигнал АТС (непрерывный зуммер)	Отсутствует или плохой контакт в контактных соединениях линейного шнура. Обрыв в линейном шнуре.  Базовый блок отключен от сети электропитания	Проверьте подключение линейного шнура и обратите внимание на используемые контакты. Используйте другой линейный шнур. Подключите базовый блок к сети электропитания

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Отсутствует изображение на дисплее	Аккумуляторы не установлены или разряжены. Трубка выключена	Установите и зарядите аккумуляторы. Включите трубку
Отсутствует вызывной акустический сигнал трубки	Вызывной акустический сигнал трубки выключен	Включите вызывной акустический сигнал трубки
Не удается зарегистрировать дополнительную трубку на базовом блоке	Трубка уже зарегистрирована на четырех базовых блоках. На базовом блоке уже зарегистрировано 5 трубок	Отмените регистрацию трубки на неиспользуемых базовых блоках. Отмените на базовом блоке регистрацию неиспользуемых трубок

### **Для заметок.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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



МЛ05

Декларация о соответствии ТХ-D7455А

№ РОСС CN.МЛ05.D00024 от 02.12.2010

Орган по сертификации АНО «ЭКСПЕРТСЕРТИС»

Декларация действительна до 02.12.2013

Декларация о соответствии ТХ-D7455А

зарегистрирована в Федеральном агентстве связи

Регистрационный № Д-БТА-0997 от 01.12.2010

Декларация действительна до 25.11.2015