

TX-D7055A Combo

БЕСШНУРОВОЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ РАДИОТЕХНОЛОГИИ DECT

Руководство по эксплуатации

Содержание

1	Оощ	ие указания	. /	
2 3 4 5	Комплектность			
	Указания мер безопасности			
	Подготовка к работе			
5	Поря	док работы	.11	
	5.1	Включение и выключение трубки	.11	
	5.2	Исходяший вызов	.12	
	5.3	Выбор уровня громкости в трубке	.13	
	5.4	Отключение микрофона	.13	
	5.5	Ответ на вызов	.13	
	5.6	Повтор последних набранных номеров	.14	
	5.7	Запись номера из списка последних набранных		
		номеров в телефонную книгу	.14	
	5.8	Удаление последних набранных номеров	.15	
	5.9	Включение и выключение блокировки кнопок		
	5.10	Поиск трубки	.16	
	5.11	Введение программируемой паузы	.16	
	5.12	Запись номеров в память прямого набора		
		базового блока	.17	
	5.13	базового блока	.17	
	5.14	Просмотр подробностей записи	.19	
	5.15	Набор номера из телефонной книги	.19	
	5.16	Изменение записи в телефонной книге	.20	
	5.17	Удаление записи из телефонной книги	.21	
	5.18	Удаление всех записей из телефонной книги	.21	
	5.19	Проверка заполнения телефонной книги	.22	
	5.20	Индикация номера вызывающего абонента	.22	
6	Hac	гройки трубки	.26	
	6.1	Изменение мелодии и уровня громкости		
		вызывного акустического сигнала трубки	.26	
	6.2	включение и выключение предупредительных		
		сигналов	.27	
	6.3	Язык индикации меню	.28	
	6.4	Изменение имени трубки	.29	
	6.5	Выбор заставки дисплея	.29	
	6.6	Включение и выключение автоматического		
		приема вызова	.30	
	6.7	Установка даты и времени	.30	
	6.8	Включение и выключение сигнала будильника	.31	
7		гройки базового блока	.33	
	7.1	Изменение меполии и уровня громкости		
		вызывного акустического сигнала	33	

	7.2 V	1зменение способа передачи набора номера	.34
	7.3 V	1зменение длительности размыкания шлейфа .	34
	7.4 V	1зменение ПИН-кода базового блока	35
	7.5 V	1зменение настроек AOH	36
8	Работ	а с дополнительными трубками	37
	8.1 F	егистрация дополнительной трубки	
	_ F	на базовом блоке	37
	8.2 C	Этмена регистрации трубки на базовом блоке	38
	8.3 E	Внутренние вызовы	39
	8.4 E	Выполнение внутреннего вызова во время	
	~ E	разговора с внешним абонентом	.41
	8.5	lереключение входящего вызова	4.4
	0 C C	а другую трубку	.41
	8.6 (Эрганизация конференц-связи	.42
9 1		с автоответчиком	.44
	9.1 9.1.1	Управление автоответчиком с трубки	.45
	9.1.1	Включение и выключение автоответчика	.45
	9.1.2		15
	9.1.3	сообщения и памяткиИзменение качества записи входящего	.45
	9.1.3	оообщония и поматки	16
	9.1.4	сообщения и памяткиПрослушивание и удаление сообщений	4 0
	9.1.5	Выбор исходящего сообщения	47
	9.1.6	Прослушивание исходящих сообщений	<u></u>
	9.1.7	Запись и удаление	0
	J. 1.7	своих исходящих сообщений	49
	9.1.8	Запись в памятку	50
	9.1.9	Запись в памяткуВыбор задержки до включения	
	00	автоответчика	.50
	9.1.10	Выключение и включение контроля записи	
		входящего сообщения	.51
	9.1.11	Язык исходящего сообщения	.51
	9.2	Управление автоответчиком	
		с базового блока	.52
	9.2.1	Включение и выключение автоответчика	.52
	9.2.2	Прослушивание и удаление сообщений	52
	9.3	Дистанционное управление автоответчиком	53
10 11	Возвращение к заводским настройкам		
	Прави	ла пользования аккумуляторами	57
12	Возмо	жные неисправности и методы их устранения	58
13	Услов	ия транспортирования и хранения	.60
12	Услові	ия транспортирования и хранения	54
13	Возмо	жные неисправности и методы их устранения	55

Общий вид трубки

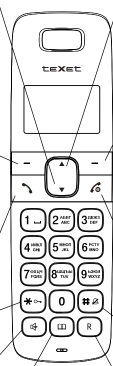
Кнопка работы с меню, доступа к списку последних набранных номеров, уменьшения уровня громкости в трубке, уровня громкоговорящего приема, уровня сигнала вызова.

Кнопка работы с меню, доступа к главному меню, выбора опции, отображенной на дисплее.

Кнопка подключения к абонентской линии, ответа на входящий вызов.

Кнопка включения и выключения блокировки кнопок.

Кнопка включения и выключения громкоговорящей связи



Кнопка доступа к информации телефонной книги. Кнопка работы с меню, доступа к списку вызывавших абонентов, увеличения уровня громкости в трубке, уровня громкоговорящего приема, уровня сигнала вызова.

Кнопка возврата к предыдущему меню, удаления символа, внутреннего вызова, выключения и включения микрофона.

Кнопка завершения вызова, возврата в исходное состояние, выключения и включения трубки.

Кнопка выключения и включения вызывного сигнала трубки.

Кнопка кратковременного размыкания шлейфа (FLASH).

Общий вид базового блока

Индикатор работы. Светится при включении автоответчика, мигает при наличии новых сообщений. Кнопки доступа к списку вызывавших абонентов и к информации телефонной книги.



Значения символов, появляющихся на дисплее трубки



- У Индикация связи между трубкой и базовым блоком. Символ будет мигать при отсутствии связи с базовым блоком и питания базового блока.
- Выполняется исходящий вызов. Символ будет мигать при поступлении входящего вызова.
- Автоответчик включен.
- Громкоговорящая связь включена.
- Будильник включен.
- Блокировка кнопок включена.
- 🖈 Вызывной акустический сигнал трубки выключен.
- Символ заряда аккумулятора, если символ пустой или мигает,
 зарядите аккумуляторы. Также мигает в процессе заряда.
- Нажмите кнопку под символом для доступа к главному меню.
- ок Нажмите кнопку под символом для подтверждения выбора.
- ★ Символ пропущенного вызова или сообщения.
- **—** Нажмите кнопку под символом для выполнения внутреннего вызова.
- Символ в верхней строке будет мигать при поступлении и выполнении внутреннего вызова.
- Нажмите кнопку под символом для возврата на предыдущий уровень меню.
- С Нажмите кнопку под символом для удаления символа, выключения и включения микрофона.

Технические характерис	СТИКИ
Стандарт Диапазон рабочих частот, МГц	DECT GAP
Средняя мощность излучения	1880 – 1900
передатчика, мВт, не более	10
Способ передачи набора номера	
спосоо передачи наобра номера	частотный
Длительность размыкания шлей	фа
(FLASH), мс	100, 300, 600
Рабочая температура	
окружающего воздуха, °С	от плюс 5 до плюс 40
Допустимая влажность. %	80 при 25 °C
Напряжения питания, В	220 ± 22,частотой 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не	более:
базового блока	5
Расчетная дальность связи	
	м на открытой местности
Время работы от аккумуляторов, ч,	
в режиме разговора	
в режиме ожидания	100
Габаритные размеры, мм, не бол	167 v 50 v 20
трубки	107 X 30 X 30
базового блока	
зарядного устройства	
блока питания	/5 X 5T X 28

трубки с аккумуляторами......0,1

базового блока с микротелефонной

Масса, кг, не более:

^{* -} 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 индустриальных (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).

Трубка аппарата может нагреваться во время зарядки

аккумуляторов. Это нормальное явление.

Когда аккумуляторы разрядятся, Вы услышите предупреждающий сигнал и увидите, что символ аккумулятора на дисплее трубки пуст или пуст и мигает. Трубку надо поместить на зарядное устройство для заряда аккумуляторов.

Для максимального увеличения срока службы аккумуляторов, рекомендуется снимать трубку с зарядного устройства после полной зарядки и пользоваться пока аккумуляторы не разрядятся.

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

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

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

ВНИМАНИЕ! Используйте Ni-MH аккумуляторы только той емкости, которая указана в разделе «Комплектность». Всегда заменяйте одновременно оба аккумулятора.

После установки новых аккумуляторов уровень их заряда будет отображаться неправильно. В этом случае установите трубку на зарядное устройство не менее чем на 8 часов.

ВНИМАНИЕ! При отсутствии напряжения в сети питания 220В, ответить на вызов и набрать номер (в импульсном способе) можно будет только используя микротелефонную трубку и клавиатуру базового блока. Никакие другие функции работать не будут.

2 Комплектность

Базовый блок TX-D7055A	
с микротелефонной трубкой на витом шнуре	1 шт.
Блок питания базового блока 6 В / 450 мА	1 шт.
Трубка ТХ-D7055A	1 шт.
Зарядное устройство	1 шт.
Блок питания зарядного устройства 6 В / 450 мА	1 шт.
Аккумулятор (типоразмер ААА, R03)	
1,2 B (V) / 400 мАч (mAh)	2 шт.
Линейный шнур	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.
Упаковка	1 шт.

3 Указания мер безопасности

Во избежание несчастных случаев не допускается вскрытие пользователем базового блока, зарядного устройства и блоков питания, подключенных 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 легкодоступной.

Используйте только тот блок питания, который включен в комплектность телефонного аппарата. Использование другого блока питания может привести к несчастному случаю и аннулирует гарантийное обслуживание Вашего аппарата.

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. Подключите

блок питания зарядного устройства в сеть электропитания. Блоки питания должены быть постоянно включен в сеть электропитания. Отключайте их, только в случае если Вы предполагаете длительное время не пользоваться аппаратом.

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 контакта по центру.

Откройте крышку аккумуляторного отсека трубки. Установите, соблюдая полярность, аккумуляторы в отсек и закройте крышку. Установите трубку на зарядное устройство для заряда аккумуляторов. Вы услышите подтверждающий сигнал о начале заряда аккумуляторов. Этот сигнал будет звучать каждый раз при установке трубки на зарядку.

Как только трубка и базовый блок установят соединение, 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 ВНЕ 30НЫ. Прежде чем сделать вызов или ответить на входящий вызов, необходимо приблизиться к базовому блоку настолько, чтобы на дисплее появилось имя и номер трубки.

Пока трубка находится на зарядном устройстве, символ батареи будет мигать. Внутренний блок мигает на последней стадии зарядки. Если аккумуляторы имеют ток утечки меньше минимального тока зарядки (как правило, это верно для новых аккумуляторов известных производителей), символ может прекратить мигать.

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

Заполненный символ - заряд более 85%.

Перемещение по меню

Телефонный аппарат имеет меню с определенным количеством опций. Меню, в основном совпадающее по структуре и настройкам, есть и на трубке, и базовом блоке. Управление

(включение или выключение опций) и перемещение по меню осуществляется следующим образом:

когда трубка включена и находится в состоянии готовности к работе (исходном состоянии), нажмите кнопку под символом (далее "нажмите ()") для доступа к главному меню.

На базовом блоке нажмите кнопку рядом с символом \Leftrightarrow (далее "нажмите \Rightarrow ").

Для возврата на предыдущий уровень меню нажмите кнопку под символом (далее "нажмите").

На базовом блоке нажмите кнопку рядом с символом ⊠ (далее "нажмите ⊠").

Чтобы отменить действие и вернуться в любой момент в исходное состояние, нажимайте кнопку

в на трубке или на базовом блоке кнопку

м.

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

Опции меню не описанные в данном Руководстве по эксплуатации - не используются.

Если перестать нажимать кнопки трубки или базового блока, то через 30 секунд показания дисплея автоматически вернутся в исходное состояние.

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 от тех пор, пока дисплей не включится. Или установите трубку на зарядное устройство.

5.2 Исходящий вызов

Нажмите кнопку \(\), на дисплее появится символ \(\lambda \). Услышав сигнал АТС, наберите номер. Длина номера не ограничена.

Или сначала наберите номер (не более 20 цифр). Если Вы ошиблись при наборе номера, нажмите **С** для удаления неверно набранной цифры. При кратковременном нажатии удаляется последняя цифра, при длительном нажатии будет удалена вся набранная последовательность. Повторите набор номера, а затем нажмите кнопку ****. Номер будет набран автоматически.

В течение вызова и нескольких секунд после его завершения на дисплее будет отображаться длительность вызова.

Для завершения вызова нажмите кнопку 🕜 или установите трубку на зарядное устройство.

Или на базовом блоке снимите микротелефонную трубку (на дисплее появится НА //ИНИИ), услышав сигнал АТС, наберите номер. Длина номера не ограничена.

Или сначала наберите номер, используя клавиатуру базового блока (не более 24 цифр). Если Вы ошиблись при наборе номера, нажмите

для удаления неверно набранной цифры. При кратковременном нажатии удаляется последняя цифра, при длительном нажатии будет удалена вся набранная последовательность. Повторите набор номера, а затем снимите микротелефонную трубку. Номер будет набран автоматически.

Для завершения положите микротелефонную трубку на базовый блок.

Включение и выключение громкоговорящей связи

Трубка и базовый блок снабжены громкоговорителем, так что Ваш разговор могут слышать другие люди. Вы также можете разговаривать с абонентом в режиме громкоговорящей связи на расстоянии до полуметра от

трубки или базового блока. Для включения громкоговорящей связи нажмите кнопку с на трубке, либо кнопку с на базовом блоке, на дисплее появится символ ••••). Регулировку уровня громкоговорящего приема произведите в соответствии с п. 5.3.

Если во время разговора Вы захотите выключить громкоговорящую связь, нажмите кнопку ((нажмите ц на базовом блоке) и продолжайте разговор через трубку или микротелефонную трубку базового блока.

5.3 Выбор уровня громкости в трубке

5.4 Отключение микрофона

Во время разговора нажмите \mathbf{C} (нажмите \boxtimes на базовом блоке), на дисплее начнет мигать надпись OTKA . Теперь абонент не будет Вас слышать. Для включения микрофона повторно нажмите \mathbf{C} .

5.5 Ответ на вызов

При поступлении входящего вызова на дисплее появится ВЫЗОВ и мигающий символ €. Вы услышите вызывные сигналы трубки. Для ответа на вызов нажмите на трубке кнопку √, или симите микротелефонную трубку на базовом блоке. Если трубка находится на зарядном устройстве, и автоматический прием вызова включен (см. п. 6.6), то Вы можете ответить на вызов, просто сняв трубку с зарядного устройства. Если автоматический прием вызова будет выключен, то для ответа на вызов после снятия трубки с зарядного устройства нажмите кнопку √ или (4).

Для завершения вызова нажмите кнопку 🕜 или установите трубку на зарядное устройство.

Во время звучания вызывного сигнала, нажимая кнопку или , Вы можете изменять его уровень громкости или выключить сигнал совсем. Изменение уровня громкости будет отображаться на дисплее.

5.6 Повтор последних набранных номеров

В памяти трубки может храниться информация о десяти последних набранных номерах.

Для доступа к этому списку нажмите кнопку . На дисплее появится последний набранный номер. Если на дисплее появится ПУСТО, это значит, что набранных номеров нет.

• Нажимая кнопку тили , просмотрите последние набранные номера.

Для выхода из списка нажмите кнопку [6].

• Нажмите кнопку \(\) или \(\) для набора номера отображенного на дисплее.

Набранные с базового блока номера можно посмотреть нажав кнопку ▼. Для выхода нажмите ⊗.

5.7 Запись номера из списка последних набранных номеров в телефонную книгу

Для записи номера в телефонную книгу трубки нажмите кнопку <u>т</u>. На дисплее появится последний набранный номер.

- Нажимая кнопку 🗥 или 💌, выберите нужный номер.
- Нажмите 🗐. На дисплее появится *СОХРЯНИТЬ*.
- Нажмите ОК. На дисплее появится ИПЯ.

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

- Наберите имя абонента не более 12 букв.
- Нажмите **ок**. На дисплее появится номер абонента. При необходимости измените номер.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится номер мелодии, например, *ПЕЛОДИЯ 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.

Имя абонента будет сохранено в телефонной книге.

Для записи номера в телефонную книгу базового блока нажмите кнопку ightharpoons.

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите нужный номер.
- Нажмите 🔷. На дисплее появится ДОБ . В ТК?.

Сохраните имя и номер абонента по аналогии с процедурой для трубки.

5.8 Удаление последних набранных номеров

Для удаления отдельного номера нажмите кнопку <u>▼</u> или **▼** для базового блока.

- Нажимая кнопку 🕋 или 💌, выберите номер, который хотите удалить.

 - Нажимая кнопку или у, выберите УДЯЛИТЬ.
 - Нажмите ОК для подтверждения.

Или нажмите э (☒) для отмены удаления.

Для удаления всех последних набранных номеров нажмите кнопку ...

- Нажимая кнопку 🖚 или 💌, выберите УДЯЛИТЬ ВСЕ.

- Нажмите **ОК**. На дисплее появится ПОДТВЕРД.
- Нажмите ок для подтверждения.

Или нажмите э для отмены удаления.

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 (ж→) 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 🔷.

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите ПОИСК ВС. ТР
- Нажмите ->.

В течение 60 секунд Вы будете слышать вызывные сигналы трубки. На дисплее появится ПОИСК.

Для прекращения поиска нажмите \bowtie на базовом блоке или нажмите на трубке кнопку \bigcirc , \bigcirc или нажмите \bigcirc .

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 \bigcirc (и на трубке, и на базовом блоке). Введение паузы будет показано на дисплее символом P.

Длительность программируемой паузы -3 секунды. Для увеличения длительности паузы нажмите и удерживайте кнопку $\boxed{0}$ несколько раз.

5.12 Запись номеров в память прямого набора базового блока

Вы можете запрограммировать 5 номеров прямого набора. Для набора запрограммированного номера нажмите кнопку (п), (п2) ... (п3). Произойдет подключение к линии и включение динамика базового блока, номер появится на дисплее и будет набран автоматически. Можете снять микротелефонную трубку или вести разговор в режиме громкоговорящей связи.

Для записи в память наберите номер, используя клавиатуру базового блока (не более 24 цифр).

• Нажмите и удерживайте кнопку памяти, которую Вы хотите запрограммировать, до тех пор пока не раздастся подтверждающий сигнал. Показания дисплея вернутся в исходное состояние.

Для продолжения программирования номеров прямого набора, следуйте описанной выше последовательности.

5.13 Запись имени и номера в телефонную книгу

В памяти аппарата можно сохранить до 20 номеров в независимых телефонных книгах трубки и базового блока (всего 40 номеров). Телефонный номер может быть длиной до 20 цифр на трубке и 24 цифр на базовом блоке, а имя – до 12 букв. Записи будут сохраняться в алфавитном порядке.

Для записи имени и номера в телефонную книгу нажмите на трубке f (f) на базовом блоке).

• Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите *ТЕЛ КНИГЯ*.

- Нажмите ОК (→ на базовом блоке).
- Нажмите 🗐. На дисплее появится ДОБАВИТЬ.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится *ИПЯ*.

Если книга будет заполнена, на дисплее появится ПРПЯТЬ ПОЛНЯ.

- Наберите имя абонента.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится HOMEP.
- Наберите номер абонента.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится номер мелодии, например, *ПЕЛОДИЯ 1*, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажимая кнопку $\widehat{\ \ }$ или $\underline{\ \ \ }$, 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.

Для продолжения записи номеров в телефонную книгу нажмите последовательности.

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

При появлении на дисплее запроса HOPEP Вы можете добавить паузу в набираемый номер. Для этого нажмите и удерживайте кнопку \bigcirc .

Использование кнопок номеронабирателя для набора имени абонента

При появлении на дисплее запроса ШПЯ, нажимая кнопки (2-10), наберите имя абонента. Появление определенной буквы будет зависеть от количества нажатий соответствующей кнопки. Для набора пробела нажмите кнопку (1-1).

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

5.14 Просмотр подробностей записи

- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите *ТЕЛ КНИГЯ*.
- Нажмите **ОК** (>> на базовом блоке).
- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите запись.
- Нажмите 🗐 . На дисплее появится ДОБЯВИТЬ.
- Нажмите кнопку <u>...</u>. На дисплее появится ПОДРОБНОСТИ.
- Нажмите ОК. На дисплее появится номер абонента.

Если длина номера будет больше 12 цифр, то нажмите кнопку — и кнопку — для просмотра всех цифр номера.

• Нажмите кнопку 🔻. На дисплее появится номер мелодии, выбранной для этого абонента.

Для возврата к списку имен нажмите **э**. Или

- Нажмите кнопку
- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите запись.
- Нажмите 🗐 . На дисплее появится ДОБЯВИТЬ.
- Нажмите кнопку 💌. На дисплее появится ПОДРОБНОСТИ.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится номер абонента.
- Нажмите кнопку 💌 На дисплее появится номер мелодии, выбранной для этого абонента.

Для возврата к списку имен нажмите 3.

5.15 Набор номера из телефонной книги

- Когда нужное имя появится на дисплее трубки, нажмите кнопку \(\) или \(\) для набора соответствующего номера.

• Когда нужное имя появится на дисплее базового блока, нажмите кнопку Д или снимите микротелефонную трубку.

5.16 Изменение записи в телефонной книге

Для изменения записи в телефонной книге нажмите кнопку (III) на трубке.

- Нажимая кнопку 🍙 или 💌, выберите запись, которую хотите изменить.
 - Нажмите 🗐. На дисплее появится ДОБЯВИТЬ.
 - Нажимая кнопку 🕋 или 💌, выберите *ИЗПЕНИТЬ*.
 - Нажмите ОК. На дисплее появится имя абонента.
 - Нажимая С, удалите имя. Наберите новое имя.
 - Нажмите ОК. На дисплее появится номер абонента.
 - Нажимая С, удалите номер. Наберите новый номер.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится номер мелодии, например, $\mbox{\it ПЕЛОДИЯ 1}$, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
 - Нажимая кнопку 🕋 или 💌, выберите мелодию.

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

Нажмите ОК.

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

Или

- Нажимая кнопку 🗥 или 💌, выберите *ТЕЛ КНИГЯ*.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку $\widehat{}$ или $\underline{}$, выберите запись, которую хотите изменить, нажмите $\widehat{}$.
 - Нажимая кнопку или м, выберите ИЗПЕНИТЬ.
- Нажмите **ОК** и далее, следуя описанной выше последовательности, измените запись.

Для изменения записи в телефонной книге базового блока два раза нажмите \Rightarrow .

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите ИЗМЕНИ ТЬ.
- Нажмите ->.
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите номер для изменения.

5.17 Удаление записи из телефонной книги

Для удаления записи из телефонной книги нажмите кнопку \bigcirc на трубке (два раза \Rightarrow на базовом блоке).

- Нажимая кнопку $\widehat{\ \ }$ или $\underline{\ \ \ }$, выберите запись, которую хотите удалить.

 - Нажимая кнопку или у, выберите УДЯЛИТЬ.
 - Нажмите ОК.

Или нажмите э для отмены удаления.

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

Или нажмите 🗐.

- Нажимая кнопку 🗥 или 💌, выберите *ТЕЛ КНИГЯ*.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку $\widehat{\ }$ или $\underline{\ }$, выберите запись, которую хотите удалить.
 - Нажмите fil.
 - Нажимая кнопку или у, выберите УДЯЛИТЬ.
 - Нажмите ОК.

Или нажмите э для отмены удаления.

5.18 Удаление всех записей из телефонной книги

Для удаления всех записей из телефонной книги нажмите 🗐.

- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите *ТЕЛ КНИГЯ*.
- Нажмите ОК.
- Нажмите 🗐. На дисплее появится ДОБЯВИТЬ.
- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите УДВЛИТЬ ВСЕ.

- Нажмите **ОК**. На дисплее появится ПОДТВЕРД.
- Нажмите ОК для подтверждения. На дисплее появится ПУСТО.
 Или нажмите Э для отмены удаления.

На базовом блоке нажмите два раза ->>.

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите УДА/И/ТЬ ВСЕ.
- Нажмите →. На дисплее появится УВЕРЕНЫ?.
- Нажмите 🔷 для подтверждения.

5.19 Проверка заполнения телефонной книги

Для проверки заполнения телефонной книги нажмите кнопку (ш) (два раза → на базовом блоке).

- Нажмите 🗐 . На дисплее появится ДОБЯВИТЬ.
- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите СОСТ ПЯПЯТИ.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится, например, 05/50 38H9T0, (05/50 3AH9T0 на базовом блоке), где 50 возможное количество записей, а 05 использованное количество.
 - Для возврата в меню нажмите 🗅.

5.20 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, выбранной в соответствии с п. 7.4.

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 имеют приоритет над которое пакете, значением, Поэтому пользователь устанавливает вручную. при несовпадении значений происходит коррекция. Производитель БТА не несет ответственности 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 НОПЕР СКРЫТ.

В памяти аппарата, в списке ПРОПУЩЕННЫЕ могут храниться записи о 20 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.

Просмотр списка вызывавших абонентов

Для просмотра списка вызывавших абонентов (ПРОПУЩЕННЫЕ) нажмите кнопку $\widehat{\ }$ или нажмите $\widehat{\ }$ а затем **ОК**. На дисплее

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

Нажмите кнопку (#а) для просмотра номера, если на дисплее появится имя абонента. Для возврата в список повторно нажмите кнопку (#а).

• Нажимая кнопку тили , просмотрите остальные записи. Запись о пропущенном вызове будет отмечена символом ★ внизу посередине дисплея.

После просмотра пропущенного вызова символ ★ исчезнет с дисплея.

Просмотр даты и времени вызова

Для правильного указания даты и времени вызова необходимо предварительно установить дату и время в соответствии с п. 6.7.

Для просмотра даты и времени нажмите кнопку $\widehat{}$ или нажмите $\widehat{}$, а затем **ОК**. На дисплее появится имя или номер вызывавшего абонента.

- Нажимая кнопку 🗥 или 💌, выберите запись.
- Нажмите

 Померание
 Померан
- Нажимая кнопку 🕋 или 💌, выберите *ВРЕПЯ ВЫЗОВА*.
- Нажмите ОК. На дисплее появится дата и время вызова.
- Нажмите ОК для возврата в список.

Набор номера из списка вызывавших абонентов

Для набора номера из списка нажмите кнопку $\widehat{\ \ }$ или нажмите $\widehat{\ \ \ \ }$, а затем **ОК**. На дисплее появится имя или номер вызывавшего абонента.

- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите нужную запись.
- Нажмите кнопку 🦒 или 📵 Номер будет набран автоматически.

Запись номера из списка вызывавших абонентов в телефонную книгу

Для записи номера нажмите кнопку тили ▼.

Или нажмите [i], а затем **ОК**. На дисплее появится имя или номер вызывавшего абонента.

- Нажимая кнопку или , выберите номер, который нужно записать в телефонную книгу.
 - Нажмите fil.
 - Нажмите **ОК**. На дисплее появится *EOXPRHUTЬ*.
 - Нажмите **ОК**. На дисплее появится *ИПЯ*.
 - Нажмите ОК.
 - Наберите имя абонента не более 12 букв.
 - Нажмите ОК. При необходимости измените номер.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится номер мелодии, например *ПЕЛОДИЯ 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.

Имя абонента будет сохранено в телефонной книге.

Удаление записей из списка вызывавших абонентов

Для удаления отдельной записи нажмите кнопку $\widehat{}$ или нажмите $\widehat{}$, а затем **ОК**. На дисплее появится имя или номер вызывавшего абонента.

- Нажимая кнопку $\widehat{\ }$ или $\underline{\ }$, выберите запись, которую нужно удалить.
 - Нажмите
 П.
 - Нажимая кнопку или у, выберите УДВЛИТЬ.
 - Нажмите ОК.

Или нажмите э для отмены удаления.

- Нажмите

 П.
- Нажимая кнопку или у, выберите УДЯЛИТЬ ВСЕ.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится ПОДТВЕРД.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится ПУСТО.

Или нажмите э для отмены удаления.

Для просмотра списка вызывавших абонентов на базовом блоке нажмите кнопку **CID**. Функции аналогичны описанным выше для трубки. Нажмите

→ для подтверждения, а

Для отмены.

6 Настройки трубки

6.1 Изменение мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала

По своему желанию Вы можете выбрать любую из 10 мелодий (в том числе пяти 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 кнопку 🗊.

- Нажимая кнопку 🕋 или 💌, выберите *ТРЧБКЯ*.
- Нажмите ОК.

- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите *СИГН ВЫЗОВЯ*.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится ВНУТР ПЕЛОД.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится, например, *№ № №* и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажимая кнопку 🕋 или 📺, выберите понравившуюся мелодию.
 - Нажмите ОК.
 - Нажмите кнопку 💌. На дисплее появится ВНЕШН ПЕЛОД.
 - Нажмите ОК.

Аналогично выберите мелодию для входящего вызова.

- Нажмите кнопку 💌. На дисплее появится *ГРОПКОСТЬ*.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится установленный уровень громкости, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня.
- Нажимая кнопку $\widehat{}$ или $\underline{}$, выберите нужный уровень громкости или выключите сигнал, выбрав *СИГНЯЛ ВЫКЛ*.

Если Вы выберите *СИГНЯЛ ВЫКЛ*, то при поступлении входящего вызова сигнал трубки звучать не будет, а будет мигать только символ $\boldsymbol{\ell}$.

Нажмите ОК.

6.2 Включение и выключение предупредительных сигналов

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

Сигнал 389К КНОЛОК используется для информации о нажатии кнопок

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

Сигнал *BHE 30Hы* 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 у, выберите ТРУБКА.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку или у, выберите ДРУГИЕ СИГН.
- Нажмите кнопку ОК. На дисплее появится 38УК КНОПОК.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится, например, ВКЛ.
- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите *ВКА* или *ВЫКА*.
- Нажмите ОК.

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

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку 🔊

6.3 Язык индикации меню

Заводская настройка – русский язык. Его можно заменить английским.

Для замены языка нажмите 🗐.

- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите *ТРЧБКА*.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите ЯЗЫК ПЕНЮ.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится, например, РУССКИЙ.
- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите нужный язык.
- Нажмите ОК.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку 🔊

6.4 Изменение имени трубки

Изготовителем запрограммировано имя трубки *TEXET*. Вы можете присвоить трубке другое имя.

Для изменения имени нажмите 🗐.

- Нажимая кнопку
 ¬ или
 ¬ выберите ТРУБКА.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку 🗥 или 💌, выберите *ШПЯ ТРУБКИ*.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится имя трубки (имя *TEXET* не появляется).
 - Нажимая С, удалите имя.
- Наберите новое имя длиной не более 12 знаков. Неверно набранную букву удалите нажатием **С**.
 - Нажмите ОК.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку 6.

6.5 Выбор заставки дисплея

Вы можете выбрать любую из двух заставок дисплея:

- имя и номер трубки;
- индикация времени и номер трубки.

Заводская настройка – заставка с именем и номером трубки. Для замены заставки нажмите **□**.

- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите *ТРУБКЯ*.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку 🕋 или 💌, выберите *ЗЯСТЯВКЯ*.
- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите *ИПЯ ТРУБКИ* или *ВРЕПЯ*.
- Нажмите ОК.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку 6.

6.6 Включение и выключение автоматического приема вызова

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

Для выключения или повторного включения автоматического приема вызова нажмите

П.

- Нажимая кнопку 🗥 или 💌, выберите *ТРУБКЯ*.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку или у, выберите ВВТООТВЕТ.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится, например, ВКЛ.
- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите ВКЛ или ВЫКЛ.
- Нажмите ОК.

6.7 Установка даты и времени

Для установки даты и времени нажмите 🗐.

- Нажимая кнопку или , выберите ТРУБКА.
- Нажмите ОК.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится *ФОРПЯТ / ДЯТЯ*.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку $\widehat{}$ или $\underline{}$, выберите нужный формат даты $AA M \Gamma \Gamma$ (день/месяц/год) или $M AA \Gamma \Gamma \Gamma$ (месяц/день/год). Заводская настройка $AA M \Gamma \Gamma \Gamma$.
 - Нажмите ОК.
 - Нажмите кнопку 💌 для выбора ФОРПАТ / ВРЕПЯ.
 - Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку → или →, выберите нужный формат времени 12 ЧЯСОВ или 2Ч ЧЯСА. Заводская настройка – 2Ч ЧЯСА.

- Нажмите ОК.
- Нажмите кнопку 💌 для выбора *ВРЕПЯ*.
- Нажмите ОК.
- Установите час от 00 до 23 и минуты от 00 до 59. (Установка времени производится только в 24-х часовом формате).
 - Нажмите ОК.
 - Нажмите кнопку ___, для выбора ДЯТА.
 - Нажмите ОК.
 - Установите число от 01 до 31, месяц от 01 до 12 и год.
 - Нажмите ОК.

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

При индикации времени (п. 6.5) в формате 12 часов на дисплее дополнительно будет появляться символ \mathbf{A} , указывающий время до полудня, или \mathbf{P} – после полудня. Например, 03:59A (03:59), 12:59A (00-59); 03:59P (15:59).

6.8 Включение и выключение сигнала будильника

Перед использованием будильника установите текущее время. Заводская настройка — сигнал будильника выключен, повтор сигнала выключен.

Для включения или выключения сигнала нажмите 🗐.

- Нажимая кнопку 🕋 или 💌, выберите *ТРЧБК*А.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится БУДИЛЬНИК.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится, например, ВЫКЛ.
- Нажимая кнопку 🖚 или 💌, выберите 🖺 Кл.
- Нажмите ОК.
- Установите время включения сигнала будильника.
- Нажмите ОК. На дисплее появится ПОВТОР СИГН.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится, например, ВЫКЛ.

- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите *ВКЛ* или *ВЫКЛ*.
- Нажмите ОК.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку 💰.

Если Вы выберите *ВЫКЛ*, то сигнал будильника включится один раз. Для выключения сигнала нажмите любую кнопку.

Если Вы выберите *ВКЛ*, то сигнал будильника будет включаться с интервалом 420 секунд. Для выключения сигнала нажмите любую кнопку.

Сигнал можно выключить, даже если блокировка кнопок будет включена.

После включения сигнала будильника на дисплее появится символ 🚳 .

Во время звучания сигнала на дисплее будет мигать символ $\stackrel{\leftarrow}{\infty}$ и надпись *БУДИЛЬНИК*. Длительность звучания сигнала – 45 секунд.

Уровень громкости сигнала будильника будет зависеть от уровня громкости, выбранного для вызывного сигнала трубки в соответствии с 6.1. Если сигнал трубки будет выключен, то уровень громкости сигнала будильника будет на минимальном уровне.

При включении сигнала во время входящего, исходящего или внутреннего вызова, на дисплее будет мигать символ ти надпись БУДИЛЬНИК. Сигнал будет звучать в трубке.

Во время поиска трубки сигнал будильника звучать не будет.

7 Настройки базового блока

7.1 Изменение мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала базового блока

По своему желанию Вы можете выбрать любую из 10 мелодий (в том числе пяти полифонических) вызывного акустического сигнала базового блока. При этом Вы можете выбирать различные мелодии сигнала как для входящего, так и для внутреннего вызова. Вы также можете выбрать любой из пяти уровней громкости вызывного акустического сигнала или выключить его совсем.

Для изменения мелодии и уровня громкости нажмите на базовом блоке \Rightarrow .

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите УСТАНОВКИ.
- Нажмите На дисплее появится УСТ ЗВОНКА.
- Нажмите На дисплее появится ВНЕШ МЕ/ПДИЯ.
- Нажмите ф. На дисплее появится, к примеру МЕ / О Д И Я 1 Ø.
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите понравившуюся мелодию. Нажмите →.
 - Нажмите ▼. На дисплее появится ГРОМКОСТЬ.
- Нажмите На дисплее появится установленный уровень громкости, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня.
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите нужный уровень громкости или выключите сигнал, выбрав ГРОМК ВЫКЛ.
 - Нажмите €.
 - Нажмите ☒.
 - Нажмите ▼. На дисплее появится ВНУТР МЕ/ЮД.

Аналогично выберите мелодию и громкость для внутреннего вызова.

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 🗐.

- Нажимая кнопку 🕋 или 💌, выберите БЯЗЯ.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите *НЯБОР НОПЕРЯ*.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится установленный способ набора, например, *Ш*ПД/ЬБНЫЙ.
- Нажимая кнопку 🕋 или 💽, выберите нужный способ передачи набора ИЛПУЛЬЕНЫЙ или ТОНЯЛЬНЫЙ (Частотный).
 - Нажмите ОК.

Кратковременное переключение в частотный способ передачи набора

Если Вы установили импульсный способ передачи набора, то для кратковременного переключения в частотный способ, нажмите кнопку \maltese . На дисплее появится символ \bigstar .

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

7.3 Изменение длительности размыкания шлейфа

Кнопка (Р) 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 — КОРОТКИЙ (100 мс).

Для изменения длительности размыкания шлейфа нажмите 🗊.

- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите *БЯЗЯ*.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку 🖚 или 💌, выберите *СБРОЕ ЛИНИИ*.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится установленная длительность, например, *KOPOTKUl*Ü.
- Нажимая кнопку или , выберите *КВРОТКИЙ* 100 мс, *СРЕДНИЙ* 300 мс или *ДЛИННЫЙ* 600 мс.
 - Нажмите ОК.

7.4 Изменение ПИН-кода базового блока

Базовый блок имеет персональный идентификационный номер (ПИН-код). Он используется для защиты некоторых настроек 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 🗐.

- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите *БЯЗЯ*.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку 🗥 или 💌, выберите ПИН КОД.
- Нажмите ОК.
- В строке ГШН- наберите существующий ПИН-код. В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы *
 - Нажмите ОК.

Если Вы неправильно наберете существующий ПИН-код, прозвучит сигнал, и на дисплее появится ПИН - КОД.

- В строке НОВЫЙ? наберите новый ПИН-код из четырех цифр.
- Нажмите ОК.
- В строке *ПОДТВЕРД* (Подтвердите) еще раз наберите новый ПИН-код.

Нажмите ОК.

Если Вы неправильно наберете новый ПИН-код, прозвучит сигнал, и на дисплее появится НОВЫЙР. Повторите набор нового ПИН-кода.

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 ДЛИНЯ НОПЕРЯ 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 ЗАДЕРЖКЯ 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 🗐.

- Нажимая кнопку 🛣 или 💌, выберите *БЯЗЯ*.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите *RDH*.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите нужную настройку.
- Нажмите ОК.

- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, измените ее.
- Нажмите **ОК** для подтверждения.

Все описанные настойки базы можно произвести также на самом базовом блоке. Для этого на базовом блоке нажмите -

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите УСТАНОВКИ.
- Нажмите 🔷 и выберите настройку.

8 Работа с дополнительными трубками

8.1 Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке

Внимание! Возможность использования базового блока/трубки телефонного аппарата «teXet TX-D6255A» радиотехнологии DECT/GAP в совместной работе с трубками/базовым блоками телефонных аппаратов DECT/GAP других производителей (или с трубками/базовым блоками других моделей телефонных аппаратов DECT/GAP торговой марки «teXet») в рамках стандарта DECT/GAP ограничена и позволяет реализовывать лишь функцию внешних входящих и исходящих телефонных вызовов, без гарантии поддержки иных, имеющихся в оборудовании, функций.

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.

На одном базовом блоке Вы можете зарегистрировать до шести трубок ТХ-D7055A. Эта система позволяет:

- выполнять внутренние вызовы с одной трубки на другую;

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

Каждая дополнительная трубка должна быть зарегистрирована.

Для регистрации трубки на базовом блоке нажмите \Rightarrow .

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите РЕГИС ТРАЦИЯ.
- Нажмите ->.

После звукового сигнала базовый блок переключится в режим регистрации на 120 секунд.

- На регистрируемой трубке нажмите 🗐.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится ПИНР.
- Наберите ПИН-код базового блока (заводская настройка 0000). В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы \mathbf{X} .
 - Нажмите **ОК**. На дисплее появится ПОИСК БАЗЫ.

Когда трубка зарегистрируется на базовом блоке, на дисплее появится новый порядковый номер трубки, например, 2.

8.2 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 на трубке кнопку 🗐.

- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите *БЯЗЯ*.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится *9д81 ТРУБКУ*.

- Нажмите **ОК**. На дисплее появится ПИНР.
- Наберите ПИН-код базового блока (заводская настройка 0000). В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы **
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится *ТРУБКЯ 1*. Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал, и на дисплее снова появится *УДВЛ ТРУБКУ*.
- Нажимая кнопку или , выберите номер трубки, для которой хотите отменить регистрацию.
 - Нажмите ОК.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку [6]. На дисплее трубки ТХ-D7055A, регистрация которой будет отменена, появится НЕ ЗЯРЕГИСТ.

Или для отмены регистрации нажмите на базовом блоке →.

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите УСТАНОВКИ.
- Нажмите 🔷. На дисплее появится УДА/Г ТРУБКУ.
- Нажмите →. На дисплее появится Р IN-КОД?.
- Наберите ПИН-код базового блока (заводская настройка 0000). В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы \mathbf{X} .
- Нажмите -\$. На дисплее появится -ТРУБКА 1. Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал, и на дисплее снова появится -УДАЛ -ТРУБКУ -
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите номер трубки, для которой хотите отменить регистрацию.
 - Нажмите Э.

8.3 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 🚐.

Если на базовом блоке будет зарегистрирована только одна трубка, на дисплее появится *HEBO3NOWHO*.

Если будет зарегистрировано две трубки, вызов другой трубки произойдет автоматически.

• Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится список номеров трубок $\mathit{TP}\ 23\ 9$. Нажмите кнопку номера трубки абонента, с которым хотите установить связь, например, $\mathit{2}$. На дисплее появится, например, $\mathit{8bl}308\ \mathit{2}$.

Если Вы выберите 9, на дисплее появится ВСЕ ТРУБКИ, и произойдет вызов всех зарегистрированных трубок.

- Для ответа на внутренний вызов нажмите на трубке 2 кнопку $\red{\mathbf{N}}$.
- Для завершения внутреннего вызова нажмите кнопку С. Если во время внутреннего вызова поступит входящий вызов, Вы услышите в трубке сигналы, а на дисплее появится ВЫЗОВ. Чтобы принять этот вызов, нажмите кнопку С. для завершения внутреннего вызова, а затем кнопку Для ответа на входящий вызов.

Если внутренний абонент не отвечает, нажмите кнопку с для завершения внутреннего вызова или через 60 секунд вызов прекратится автоматически.

Для вызова трубки с базового блока нажмите 🖾.

Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, выберите нужную, нажав ее номер на клавиатуре. 9- вызов всех трубок.

8.4 Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом

Во время разговора с внешним абонентом нажмите 🗊.

- На дисплее появится ВНУТР ВЫЗОВ, нажмите ОК.
- Если на базовом блоке будет зарегистрирована только одна трубка, вызов автоматически пойдет на базовой блок.

Если будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится список номеров трубок 7P 23 79. Где 7 - базовый блок, а 9 - вызов всех трубок. Нажмите кнопку номера трубки абонента, с которым хотите установить связь, например, 2. На дисплее появится, например, 38308 2.

• Когда абонент другой трубки ответит, Вы сможете с ним поговорить. После того, как он завершит разговор, продолжайте общение с внешним абонентом.

Если внутренний абонент не отвечает, нажмите кнопку 🔊

Во время разговора с внешним абонентом с базового блока, для выполнения внутреннего вызова на трубку нажмите �. После завершения внутреннего разговора нажмите Ø.

Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, после →, выберите нужную, нажав ее номер на клавиатуре. 9-вызов всех трубок.

8.5 Переключение входящего вызова на другую трубку

Во время разговора с внешним абонентом нажмите **(a)**. На дисплее появится *ВНУТР ВЫЗОВ*, нажмите **ОК**.

• Если на базовом блоке будет зарегистрировано две трубки, вызов другой трубки произойдет автоматически.

Если будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится список номеров трубок *ТР 23 9.* Нажмите кнопку номера трубки абонента, с которым хотите установить связь, например, *2.* На дисплее появится, например, *ВЫЗОВ 2.*

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

Если внутренний абонент не отвечает, нажмите кнопку с для завершения внутреннего вызова.

Если во время выполнения исходящего вызова с одной трубки, Вы нажмете на другой трубке кнопку \(\subseteq \), на дисплее появится *HEBO3MOWHO*.

Во время разговора с внешним абонентом с базового блока, для перевода вызова на трубку нажмите \Rightarrow и положите микротелефонную трубку.

Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, после \Rightarrow , выберите нужную, нажав ее номер на клавиатуре. 9-вызов всех трубок.

8.6 Организация конференц-связи

Вы можете одновременно разговаривать с внешним и внутренним абонентом.

- Во время разговора с внешним абонентом нажмите

 В на дисплее появится ВНУТР ВЫЗОВ.
 - Нажмите ОК.
- Если на базовом блоке будет зарегистрировано две трубки, вызов другой трубки произойдет автоматически.

Если будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится список номеров трубок *ТР 23 Т9*. Нажмите кнопку номера трубки другого внутреннего абонента, которого хотите подключить к разговору, например, *3*. На дисплее появится, например, *8\\\\308 3*.

- Когда другой внутренний абонент Вам ответит, нажмите и удерживайте на своей трубке кнопку (★・・・) для организации конференц-связи. На дисплее появится КОНФЕРЕНЦИЯ.
- Для завершения конференц-связи нажмите на одной из трубок кнопку $\[\mathcal{L}_{0} \]$.

Во время разговора с внешним абонентом с базового блока, для подключения к разговору внутреннего абонента, нажмите \Leftrightarrow . Когда внутренний абонент ответит, нажмите еще раз \Leftrightarrow , на дисплее базового блока появится кпнференция

Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, после →, выберите нужную, нажав ее номер на клавиатуре. 9 - вызов всех трубок. Когда внутренний абонент ответит нажмите кнопку ★ на клавиатуре, на дисплее базового блока появится КОНФЕРЕНЦИЯ.

• Для завершения конференц-связи нажмите на трубке кнопку 🕝 или положите микротелефонную трубку на базовом блоке.

9 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.

Соединение с абонентом, оставляющим сообщение

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

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 10.1.2), автоответчик отключится.

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

Когда память будет заполнена на дисплеях трубки и базового блока появится надпись ПЯПЯТЬ ПОЛНЯ. 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.

9.1 Управление автоответчиком с трубки

9.1.1 Включение и выключение автоответчика

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

- Нажимая кнопку или м, выберите RBT00TBETЧИК.
- Нажмите **ОК**. Нажимая кнопку $\widehat{\ \ }$ или $\underline{\ \ \ }$, выберите *ВКА/ВЫКА*.
 - Нажмите ОК
- Нажимая кнопку → или ▼, выберите ВКЛ или ВЫКЛ.
 Символом ★ отмечена действующая установка.
 - Нажмите ОК для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку <a>С.

При включении автоответчика на дисплее трубки появится символ <a>О, на базовом блоке засветится индикатор.

Заводская настройка — автоответчик включен.

9.1.2 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 (ЛЮБОЕ).

Заводская настройка - 120 секунд.

Для изменения длительности записи нажмите 🗐.

- Нажимая кнопку или у, выберите ВВТООТВЕТЧИК.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите НЯСТРОЙКИ.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите ВРЕПЯ ЗЯПИСИ.
- Нажмите ОК. На дисплее появится, например, 50 с.
- Нажимая кнопку $\widehat{\ \ }$ или $\underline{\ \ \ }$, выберите нужную длительность, нажмите **ОК** для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку (ढ). 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».

9.1.3 Изменение качества записи входящего сообшения и памятки

В автоответчике предусмотрена возможность изменения качества цифрового преобразования (оцифровки) входящего сообщения и памятки. Степень сжатия сохраняемых в памяти сообщений может быть ВЫСОКОЙ, СРЕДНЕЙ или НИЗКОЙ.

ВНИМАНИЕ! При низкой степени сжатия полное время записи цифрового автоответчика уменьшится примерно наполовину.

Для изменения качества записи нажмите 🗊.

- Нажимая кнопку или у, выберите ВВТООТВЕТЧИК.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите НЯСТРОЙКИ.
- Нажмите **ОК**.
- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите ВРЕПЯ ЗЯПИСИ.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится, например, ВЫСОКИЙ.
- Нажимая кнопку тили , выберите нужную длительность.
 - Нажмите **ОК** для подтверждения.

9.1.4 Прослушивание и удаление сообщений

Если на автоответчике оставлено новое сообщение на дисплее трубки будет мигать символ (а на базовом блоке будет мигать зеленый индикатор).

Для прослушивания сообщений нажмите 🗐

- Нажимая кнопку 🗥 или 💌, выберите *ЯВТООТВЕТЧИК*.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится *ПРОСЛУШЯТЬ*.
- Нажмите ОК еще раз.

На дисплее трубки появится дата и время записи сообщения. Для того чтобы информация отображалась корректно, установите дату и время (пункт 6.7).

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

Для управления прослушиванием нажмите ОК.

- Нажимая кнопку 🗥 или 🔻 выберите:
- *ОСТЯНОВИТЬ* для возврата к опции *ПРОСЛУШЯТЬ*.

УДЯЛИТЬ - для удаления прослушиваемого сообщения,

СЛЕДУЮЩЕЕ — для перехода к следующему,

ПРЕДЫДУЩЕЕ - для перехода к предыдущему.

• Нажмите **ОК** для подтверждения выбора или нажмите **э** для возврата в режим прослушивания.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку [6].

Для удаления всех сообщений нажмите 🗐.

- Нажимая кнопку или у, выберите RBT00TBETЧИК.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку или у, выберите УДЯЛИТЬ ВСЕ.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится ПОДТВЕРД (подтвердите).
- Нажмите ОК. На дисплее сначала появится ПУСТО

9.1.5 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 (05ЪЯВЛЕНИЕ) 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 🗊.

- Нажимая кнопку или у, выберите ₽ВТООТВЕТЧИК.
- Нажмите **ОК**. Нажимая кнопку 🕋 или 💌, выберите
 - Нажмите ОК.
 - Нажмите **ОК** еще раз для входа в опцию *ВИД ОТВЕТЯ*.
- Нажимая кнопку → или →, выберите ПРИВЕТСТВИЕ или ПБЪЯВЛЕНИЕ
 - Нажмите ОК для подтверждения.

9.1.6 Прослушивание исходящих сообщений

Для прослушивания исходящих сообщений нажмите 🗐.

- Нажимая кнопку 🕋 или 💌, выберите *ЯВТООТВЕТЧИК*.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку 🕋 или 💌, выберите *НЯЕТРОЙКИ*.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку $\widehat{\ }$ или $\underline{\ }$, выберите *UCX0ДЯЩ ЕБЦ* (исходящее сообщение), нажмите **ОК**.
- Нажимая кнопку $\widehat{\ \ }$ или $\underline{\ \ \ }$, выберите *ПРИВЕТСТВИЕ* или *05ЪЯВЛЕНИЕ*, нажмите **ОК**.

- Нажимая кнопку → или → выберите ПРОСЛУШЯТЬ.
- Нажмите **ОК** для прослушивания исходящего сообщения.

9.1.7 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 🗐.

- Нажимая кнопку 🖚 или 💌, выберите 🛚 ЯВТООТВЕТЧИК.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку 🗥 или 💌, выберите НЯСТРОЙКИ.
- Нажмите ОК.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку $\widehat{\ \ }$ или $\underline{\ \ \ }$, выберите ПРИВЕТСТВИЕ или 05ЪЯВЛЕНИЕ.
 - Нажмите ОК.
 - Нажимая кнопку 🕋 или 💌, выберите ЗЯПИСЯТЬ.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится надпись *ЗЯПИСЬ*. После сигнала, держа трубку на расстоянии не более 20 см, отчетливо произнесите в микрофон Ваше сообщение. Нажмите **ОК** по окончании записи. После сигнала Вы услышите свое записанное сообщение.

Записанное сообщение будет использоваться в качестве исходящего.

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

9.1.8 Запись в памятку

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

Для записи в памятку нажмите 🗐.

- Нажимая кнопку 🖈 или 💌, выберите ** АВТООТВЕТЧИК.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку → или , выберите ПЯПЯТКА.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится надпись *ЗЯПИСЬ*. После сигнала, держа трубку на расстоянии не более 20 см, отчетливо произнесите в микрофон Ваше сообщение. Нажмите **ОК** по окончании записи. Для отмены записи нажмите **Э**. После сигнала Вы услышите записанное сообщение. Если не хотите слушать запись до конца, нажмите **ОК** или нажмите **Э** для удаления записанного сообшения.

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

9.1.9 Выбор задержки до включения автоответчика

Вы можете выбрать любую задержку: 2, 4, 6, 8 сигналов или режим ЯВТО (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 6 вызывных сигнала.

Для выбора задержки нажмите 🗐.

- Нажимая кнопку или у, выберите ВВТООТВЕТЧИК.
- Нажмите ОК.

- Нажимая кнопку или у, выберите НЯСТРОЙКИ.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку или м, выберите ЗАДЕРЖКА.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится, например, 6 сигналов.
- Нажимая кнопку 🗥 или 💌, выберите нужную задержку.
- Нажмите ОК.

9.1.10 Выключение и включение контроля записи входящего сообщения

Через динамик базового блока можно прослушать входящее сообщение оставляемое абонентом на автоответчик. Регулировка громкости описана в п. 10.2.2.

Заводская настройка - контроль включен.

Контроль записи можно отключить и вновь включить. Для этого нажмите $\widehat{\blacksquare}$.

- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите *ЯВТООТВЕТЧИК.*
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку 🗥 или 💌, выберите *НЯСТРОЙКИ*.
- Нажмите **ОК**. Нажимая кнопку 🕋 или 💌, выберите
- Нажмите **ОК**. Нажимая кнопку или , выберите ВЫКЛ или ВКЛ. Нажмите **ОК** для подтверждения.

9.1.11 Язык исходящего сообщения

Для выбора языка исходящего сообщения нажмите 🗊.

- Нажимая кнопку или у, выберите ВВТООТВЕТЧИК.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку 🕟 или 💌, выберите НАСТРОЙКИ.
- Нажмите **ОК**. Нажимая кнопку тили , выберите ЯЗЫК СБЫ. нажмите **ОК**.
- Нажимая кнопку 🕋 или 💌, выберите *EN5LISH* (английский) или *РЧЕЕКИЙ*, нажмите **ОК** для подтверждения.

9.2 Управление автоответчиком с базового блока

Управлять автоответчиком с базового блока можно двумя способами. Через меню базового блока и с помощью кнопок на базовом блоке.

Для управления через меню нажмите на базовом блоке ->.

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите АВ ТОО ТВЕ ТЧИК.
- Нажмите →.

Далее выбор опций и настройки осуществляются аналогично тому, как это делается с помощью меню трубки.

9.2.1 Включение и выключение автоответчика

Для включения или выключения автоответчика нажмите на базовом блоке кнопку

¬, засветится зеленый индикатор. При наличии новых сообщений зеленый индикатор будет мигать постоянно, а на дисплее базового блока будет надпись, к примеру, ○3/○5 □□□□, где ○3 - новые сообщения, ○5 - общее количество сообщений.

Заводская настройка – автоответчик включен.

9.2.2 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 сообшения.
- 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.

9.3 Дистанционное управление автоответчиком

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

Включение и выключение режима дистанционного управления автоответчиком. Изменение кода доступа

Персональный код доступа используется для защиты от несанкционированного дистанционного доступа. Заводская настройка – 0000.

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

Для включения режима дистанционного управления нажиите **1**.

- Нажимая кнопку 🕋 или 💌, выберите RBT00TBETYUK.
- Нажмите ОК.

- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку <u></u>, выберите (*КОД ДОСТУПЯ*) *УДЯЛ ДОСТУП*, нажмите **ОК**.
- Нажимая кнопку или , выберите ВКЛ, нажмите ОК.
 Далее, для изменения кода дистанционного доступа нажимая кнопку , выберите следующую настройку КОД ДОСТУПЯ, нажмите ОК.

На дисплее появится ПИНР----.

- Наберите существующий код доступа, нажмите ОК.
- На дисплее появится НОВЫЫ?----. Введите новый пин-код, нажмите **ОК**.
- На дисплее появится $\Pi Q \Delta T BEP \Delta$ ----. Повторите ввод нового пин-кода, затем нажмите **ОК**.

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

ВНИМАНИЕ! Запишите или запомните новый код доступа.

Управление функциями автоответчика

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 ЗЯДЕРЖКЯ в Настройках автоответчика (НЯСТРОЙКИ). Далее:

- Нажмите кнопку с символом "Ж" во время воспроизведения исходящего сообщения. Воспроизведение остановится.
 - Наберите код доступа в течение 8 секунд. Вы услышите сиг-

нал. При наборе неверного кода услышите три сигнала. Введите код доступа повторно. Если код доступа будет введен неверно три раза, соединение прервется. После введения верного пин-кода Вы услышите одиночный 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.
- Нажмите кнопку 7 для включения автоответчика. Это понадобится, если первоначально автоответчик был выключен.

ВНИМАНИЕ! Дистанционное включение автоответчика возможно, если функция АОН выключена или в настройках АОН установлена 3RAEP#KR - D.

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

10 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 🞵 УПОЛЧЯНИЮ.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится ПИНР.
- Наберите ПИН-код (заводская настройка 0000). В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы ★.
 - Нажмите **ОК**. На дисплее появится ПОДТВЕРД.

Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал, и на дисплее появится ПО УПОЛЧЯНИЮ.

• Нажмите **ОК** для подтверждения.

Или нажмите э для отмены возврата.

После возвращения к заводским настройкам снова установите время и дату.

11 Правила пользования аккумуляторами

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

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

12 Возможные неисправности и методы их устранения

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

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Отсутствует вызывной акустический сигнал трубки	Вызывной акустический сигнал трубки выключен	Включите вызывной акустический сигнал трубки
Нет набора номера	Неправильно установлен способ набора номера	Проверьте способ набора номера
Трубка не реагирует на нажатие кнопок	Включена блокировка кнопок	Выключите блокировку кнопок
Абонент Вас не слышит	Микрофон трубки отключен	Включите микрофон трубки
На базовом блоке не удается зарегистрировать дополнительную трубку	1 Трубка уже зарегистрирована на четырех базовых блоках. 2 На базовом блоке уже зарегистрировано 6 трубок	1 Отмените регистрацию трубки на неиспользуемых базовых блоках. 2 Отмените на базовом блоке регистрацию неиспользуемых трубок

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.

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

Разработано ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Изготовлено Втех (Дунгуань) Телекоммуникейшнз 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: 000 «Алкотел-Импорт», ул. Маршала Говорова, 52, г. Санкт-Петербург, Россия, 198095 E-mail: mail@texet.ru, http://www.texet.ru



Декларация о соответствии ТX-D7055A Combo № POCC CN.MЛ05.D00055 от 17.04.2012 Орган по сертификации АНО «ЭКСПЕРТСЕРТИС» Декларация действительна до 16.04.2017



Декларация о соответствии ТX-D7055A Combo Зарегистрирована в Федеральном агентстве связи Регистрационный номер Д-БТА-1212 от 16.05.2012 Декларация действительна до 05.05,2017