

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## TX-**D9105A**

Бесшнуровой телефонный аппарат

## Содержание

1	Обш	ие указания	7	
2	Комплектность			
3	Указ	ания мер безопасности	.10	
4		тотовка к работе		
5		ядок работы		
	5.1	Включение и выключение трубки		
	5.2	Исходящий 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		
	5.8	Удаление последних набранных номеров	.15	
	5.9	Включение и выключение блокировки кнопок	.16	
		Поиск трубки		
		Введение программируемой паузы		
	5.12	Запись имени и номера в телефонную книгу	.17	
	5.13	Просмотр подробностей записи	.18	
	5.14	Набор номера из телефонной книги	.19	
	5.15	Изменение записи в телефонной книге	.19	
	5.16	Удаление записи из телефонной книги	.20	
		Удаление всех записей из телефонной книги		
		Проверка заполнения телефонной книги		
	5.19	Индикация номера вызывающего абонента	.22	
	5.20	Изменение настроек АОН	23	
		Списки вызовов		
6		сок событий		
7		ройки трубки	.31	
	7.1	Изменение мелодии вызывного		
		акустического сигнала трубки	.31	
	7.2	Изменение уровня громкости вызывного		
		акустического сигнала трубки	.32	
	7.3	Изменение уровня громкости в трубке	33	
	7.4	Изменение имени трубки		
	7.5	Язык индикации меню	34	

	7.6	Включение и выключение заставки дисплея	.35
	7.7	Изменение длительности подсветки дисплея	
	7.8	Включение и выключение автоматического	
		приема вызова	.36
	7.9	Включение и выключение звукового сигнала	
		подтверждения нажатия кнопок	.36
8	Уста	новка даты и времени. Включение	
		ключение сигнала будильника	.37
9	Наст	ройки базового блока	.39
	9.1	Включение/выключение кольцевой подсветки	
		на корпусе базового блока	.39
	9.2	Выбор мелодии вызывного акустического	
		сигнала базового блока	.40
	9.3	Выбор уровня громкости вызывного	
		акустического сигнала базового блока	.40
	9.4	Изменение способа передачи набора номера	.41
	9.5	Изменение длительности размыкания шлейфа.	
	9.6	Изменение ПИН-кода базового блока	
	9.7	Возвращение к заводским настройкам	.44
	9.8	Включение и выключение	
		режима экономии энергии	.44
10	Рабо	ота с дополнительными трубками	.45
	10.1	Регистрация дополнительной трубки	
		на базовом блоке	.45
	10.2	Отмена регистрации трубки на базовом блоке	.47
	10.3	Внутренние вызовы	.48
	10.4	Выполнение внутреннего вызова	
		во время разговора с внешним абонентом	.49
	10.5	Переключение входящего вызова	
		на другую трубку	.50
		Организация конференц-связи	.50
11		вила пользования аккумуляторами	
12		вия транспортирования и хранения	

## Общий вид трубки



## Общий вид базового блока с тыльной стороны



## Значения символов, появляющихся на дисплее трубки





Уровень заряда аккумуляторов. Если символ пустой, 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



Индикация связи между трубкой и базовым блоком. Символ мигает при отсутствии связи с базовым блоком



Ш

Громкоговорящая связь включена



Вызывной акустический сигнал трубки выключен



Сигнал будильника включен

или питания базового блока



Блокировка кнопок включена



В списке пропущенных вызовов есть непросмотренные записи

## Технические характеристики

Стандарт	1880 – 1900
Способ передачи набора номера	импульсный и частотный
Длительность размыкания шлейфа (FLASH), мс	.100, 600
Рабочая температура окружающего воздуха, °С	от плюс 5
	до плюс 40
Допустимая влажность, % Напряжения питания, В	220 ± 22,
Потребляемая мощность, Вт, не более:	частотой 50 Гц
базового блока	5
Расчетная дальность связидо 50 г	м внутри здания и рытой местности
Время работы от аккумуляторов, ч, не более	
в режиме разговора	
в режиме ожидания	100
Габаритные размеры, мм, не более:	440 55 00
трубки	148 X 55 X ZU
базового блока	
блока питанияМасса, кг, не более:	75 X 35 X 20
трубки с аккумуляторами	0.13
базового блока	
блока питания	,
OHORA HITAHIMA	0,00

<sup>\* -</sup> 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 миниATC («офисные» ATC), ONT (Optical Network Terminal) и другим устройствам эмулирующим работу телефонной линии, если эти устройства не обеспечивают соответствие параметров телефонного стыка нормативным документам \*.

<sup>\* - «</sup>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

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

Максимальная дальность связи возможна только в условиях прямой видимости. Для повышения дальности и качества связи, снижения уровня помех рекомендуется не устанавливать базовый блок вблизи радио и телевизионных приемников, холодильников, компьютеров, радиаторов, металлических конструкций и металлических оконных рам. Не пользуйтесь аппаратом в ванной комнате. Не оставляйте трубку на балконе во время дождя. Не пользуйтесь аппаратом во время грозы или шторма (отключайте его от электрической и телефонной сети).

Когда аккумуляторы разрядятся, Вы услышите предупреждающий сигнал и увидите, что символ аккумулятора на дисплее трубки пуст или пуст и мигает. Установите трубку на базовый блок для заряда аккумуляторов.

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

Для максимального увеличения срока службы аккумуляторов, рекомендуется снимать трубку с базового блока 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.

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

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

Данный телефонный аппарат имеет современную сенсорную клавиатуру, обладающую большей чувствительностью, удобством и эффективностью, чем традиционная клавиатура. Но к использованию подобной клавиатуры , как к большинству технических новинок, надо привыкать.

Примите во внимание следующее:

- клавиатура активна, когда включена подсветка кнопок;
- набор номера производите одной рукой, второй держите трубку за боковые стороны;
- во время набора номера (при визуальном контроле) не прикасайтесь к передней черной области сенсорной панели клавиатуры во избежание случайного нажатия;
- во время разговора очень важно, чтобы трубка была плотно приложена к уху, для автоматической блокировки клавиатуры. Датчик расположен над дисплеем трубки. При неплотном прилегании возможна активация функции "отключение микрофона" (пункт 5.4.);
- через несколько секунд после того, как трубку отняли от уха, клавиатура разблокируется, включится подсветка. После этого можно завершать разговор, нажав на красную кнопку О.

## 2 Комплектность

Трубка TX-D9105A	1 шт.
Базовый блок TX-D9105A	1 шт.
Блок питания базового блока 7,5 B (V) / 300 мA (mA)	1 шт.
Аккумулятор (тип: AAA) 1,2 B (V) / 750 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 абонентом базового блока, подключенного к сети электропитания и абонентской линии телефонной сети. Отключайте блок питания от сети и вынимайте ак-

Отключайте блок питания от сети и вынимайте аккумуляторы из трубки, если Вы длительное время не пользуетесь аппаратом.

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

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

## 4 Подготовка к работе

Подключите одну вилку линейного шнура к розетке для линейного шнура в основании базового блока, а вторую – к абонентской линии телефонной сети.

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

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

Откройте крышку аккумуляторного отсека трубки. Установите, соблюдая полярность, аккумуляторы в отсек и закройте крышку. Установите трубку на базовый блок для заряда аккумуляторов на 8 часов. Трубку надо поместить на круглый зарядный контакт по центру лицевой поверхности базового блока для заряда аккумуляторов. Трубка может помещаться в любом положении вокруг своей оси в предназначенные для этого углубления в корпусе.

Вы услышите подтверждающий сигнал о начале заряда аккумуляторов. Этот сигнал будет звучать каждый раз при

установке трубки на базовый блок.

Как только трубка и базовый блок установят соединение, на дисплее появится имя трубки и номер, под которым она зарегистрирована на базовом блоке.

Пока трубка находится на базовом блоке, 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

Ваш телефонный аппарат имеет систему меню, которой очень легко пользоваться. Каждый раздел меню имеет определенное количество опций.

Нажимая кнопку или и, найдите нужную опцию меню. Затем нажмите кнопку под словом выбор на дисплее (далее в тексте "нажмите выбора") для выбора опции или подтверждения установки, отображенной на дисплее.

Если выполнение какого-то действия будет невозможно, на дисплее появится Недоступно.

Для возвращения на предыдущий уровень меню нажмите кнопку — под словом Назад на дисплее (далее в тексте "нажмите Назад"). Чтобы отменить действие и вернуться

в любой момент в исходное состояние, нажмите **красную** кнопку O.

Если перестать нажимать кнопки трубки, то через 20 секунд показания дисплея автоматически вернутся в исходное состояние, а через 40 секунд выключится подсветка.

## 5 Порядок работы

## 5.1 Включение и выключение трубки

Для выключения трубки в исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку (паходится на боковой стороне трубки слева вверху от дисплея) до тех пор, пока дисплей не погаснет.

Для включения трубки нажмите и удерживайте кнопку 

о тех пор, пока дисплей не включится. Или установите трубку на базовый блок.

## 5.2 Исходящий вызов

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

Нажмите **ЗЕЛЕНУЮ** кнопку О, на дисплее появится Вызов. Услышав сигнал АТС, наберите номер. Длина номера не ограничена.

Или сначала наберите номер (не более 32 цифр). Если Вы ошиблись при наборе номера, нажмите Удал для удаления неверно набранной цифры. Нажмите ЗЕЛЕНУЮ кнопку О. Номер будет набран автоматически.

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

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

#### 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 два раза ЗЕЛЕНУЮ кнопку ○, на дисплее появится символ Ч . Регулировку уровня громкоговорящего приема произведите в соответствии с п. 5.3.

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

## 5.3 Выбор уровня громкости в трубке

Во время разговора нажмите кнопку или . На дисплее появится установленный уровень громкости, например, Громк З. Нажимая кнопку или , выберите нужный уровень громкости.

## 5.4 Отключение микрофона

Во время разговора нажмите кнопку — под словом  $M \kappa \phi$  на дисплее, появится надпись  $\exists \mathtt{B} \ \mathsf{y} \kappa = \mathtt{B} \ \mathsf{w} \kappa \wedge \pi$ 

Теперь абонент не будет Вас слышать.

Для включения микрофона нажмите кнопку — под словом Вкла.

## 5.5 Ответ на вызов

При поступлении входящего вызова на дисплее появится Внешн вызов и Вы услышите вызывные сигналы. Для ответа на вызов нажмите зеленую кнопку О. Если трубка находится на базовом блоке, и автоматический прием вызова включен (см. п. 7.8), 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 нажмите зеленую кнопку О. Для завершения вызова нажмите красную кнопку О или установите трубку на базовый блок. 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, к примеру Громк . 3.

Нажав кнопку - под словом Тихо на дисплее. Вы полностью отключите вызывной сигнал (без возможности

регулировки) для текущего входящего вызова.

## 5.6 Повтор последних набранных номеров

В памяти аппарата может храниться информация о 20 последних набранных номерах до 32 цифр каждый.

Для доступа к этому списку нажмите кнопку . На дисплее появится три последних номера из списока набранных номеров. Если на дисплее появится Нет вызовов, это значит, что список набранных номеров пуст.

• Нажимая кнопку или , просмотрите другие набранные номера.

Для выхода из списка нажмите Назад или красную кнопку О.

• Для набора номера отображенного на дисплее нажмите ЗЕЛЕНУЮ КНОПКУ О.

## 5.7 Запись номера из списка последних <u>набранны</u>х номеров в телефонную книгу

Для записи номера нажмите кнопку 

. а дисплее появится три последних номера из списока набранных номеров.

- Нажимая кнопку или , выберите нужный номер.
   Нажмите □пции, затем для выбора □□хранить.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится Имя в.

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

- Наберите имя абонента не более 12 букв.
- Нажмите 🛚 К. На дисплее появится номер абонента. При необходимости измените номер.
- Нажмите Сохр. На дисплее появится номер мелодии, например, Мелодия вызова1, 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 Вывор. Имя и номер будут сохранены в телефонной книге.

Для возврата в исходное состояние нажмите  $\mbox{ Назад}$  или  $\mbox{ красную}$  кнопку  $\mbox{ O}$ .

## 5.8 Удаление последних набранных номеров

- Нажимая кнопку мили м, выберите номер, который хотите удалить.
  - Нажмите Опции.
  - Нажимая кнопку О или О, выберите Удалить.
  - Нажмите Вывор для подтверждения.

На дисплее кратковременно появится надпись Запись удалена.

Или нажмите Назад для отмены удаления.

Для удаления всех последних набранных номеров нажмите Меню. На дисплее появится опция Списки вызовов.

- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите Удалить список.
  - Нажмите Вывор. Затем нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$

выберите Навранные.

- Нажмите Вывор.
  - Нажмите Да для подтверждения.

Или нажмите Нет для отмены удаления.

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или красную кнопку О.

## 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 блокировки и надпись Блокировка кнопок вкл..

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 трубки появится надпись Поиск трубки.

Для прекращения поиска повторно нажмите кнопку (\*\*) или нажмите любую кнопку на трубке.

## 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 Р. 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 имен и телефонных номеров. Телефонный номер может быть длиной до 24 цифр, а имя — до 12 символов. Записи будут сохраняться в алфавитном порядке.

Для записи имени и номера в телефонную книгу нажмите кнопку — под словом Имена (далее "нажмите Имена").

- Нажимая кнопку или , выберите Довавить запись.
  - Нажмите Вывор. На дисплее появится Имя в.

Если книга будет заполнена, на дисплее появится Память полна.

- Наберите имя абонента.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Номер в.
- Наберите номер абонента.
- Нажмите Сохр. На дисплее появится номер мелодии, например, Мелодия вызова1, 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 Вывор. Имя и номер будут сохранены в телефонной книге.

Для возврата в исходное состояние нажмите Назад или красную кнопку О.

Для продолжения записи номеров в телефонную книгу нажмите  $\exists \, \exists \, \exists \, \Box \, P$  и следуйте описанной выше последовательности.

Если при наборе имени или номера Вы ошиблись, нажмите  $Y \oplus A = A$  для удаления неверно набранного символа или цифры.

#### Использование кнопок номеронабирателя для набора имени абонента

При появлении на дисплее запроса Имя в, нажимая кнопки (2000) — (2000), наберите имя абонента. Появление определенной буквы будет зависеть от количества нажатий соответствующей кнопки. Для набора пробела нажмите кнопку

Для набора символов нажимайте кнопку (1) (смотрите

информацию на дисплее).

Нажимая кнопку (#), выбирайте заглавные или прописные буквы, либо цифровую клавиатуру (смотрите информацию на дисплее).

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

## 5.13 Просмотр подробностей записи

Для просмотра подробностей записи нажмите кнопку  $\smile$ .

• Нажимая кнопку или , выберите запись. Или наберите первую букву имени. Если будет записано несколько имен с одинаковой первой буквой, то для их выбора дополнительно нажимайте кнопку или .

• Нажмите 🛘 п ции. На дисплее появится выделенная

строка Подровности.

•Нажмите Вывор.

На дисплее появятся имя, номер абонента и номер мелодии, выбранной для этого абонента.

Если длина номера больше 15 цифр, то для просмотра номера мелодии нажмите кнопку 
✓✓.

Для возврата к списку имен нажмите Навад.

Для возврата в исходное состояние нажмите **красную** кнопку  $\bigcirc$ .

Ипи

- Нажмите Имена. На дисплее появится выделенная строка Поиск.
  - Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку мили м, выберите запись. Или наберите первую букву имени. Если будет записано несколько имен с одинаковой первой буквой, то для их выбора дополнительно нажимайте кнопку мли м.
- Нажмите Опции и далее, следуя описанной выше последовательности, просмотрите подробности записи.

Для возврата к списку имен нажмите Навад.

Для возврата в исходное состояние нажмите **красную** кнопку O.

## 5.14 Набор номера из телефонной книги

Для набора номера из телефонной книги нажмите кнопку  $\smile$ .

• Нажимая кнопку или , выберите имя абонента. Или наберите первую букву его имени. Если будет записано несколько имен с одинаковой первой буквой, то для их выбора дополнительно нажимайте кнопку или .

• Когда нужное имя появится на дисплее, нажмите зеленую кнопку О для набора соответствующего номера.

## 5.15 Изменение записи в телефонной книге

Для изменения записи в телефонной книге нажмите кнопку  $\bigcup$ .

- Нажимая кнопку или , выберите запись, которую хотите изменить. Или наберите первую букву имени. Если будет записано несколько имен с одинаковой первой буквой, то для их выбора дополнительно нажимайте кнопку .
  - Нажмите Опции. На дисплее появится выделенная

строка Подровности.

- Нажимите  $\bigcup$ , для выбора Изменить.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится имя абонента.
- Нажимая Удалите имя. Наберите новое имя.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Номер в.
- Наберите номер абонента.
- Нажмите Сохр. На дисплее появится номер мелодии, например, Мелодия вызова1, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажимая кнопку Лили , выберите понравившуюся мелодию.
- Нажмите Вывор. Имя и номер будут изменены и сохранены в телефонной книге.

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

#### Ипи

- Нажмите Имена. На дисплее появится выделенная строка Поиск.
  - Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку или , выберите запись, которую хотите изменить. Или наберите первую букву имени. Если будет записано несколько имен с одинаковой первой буквой, то для их выбора дополнительно нажимайте кнопку .
- Нажмите Опции и далее, следуя описанной выше последовательности, измените запись.

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или красную кнопку О.

## 5.16 Удаление записи из телефонной книги

Для удаления записи из телефонной книги нажмите кнопку  $\smile$ .

• Нажимая кнопку м или м, выберите запись, которую хотите удалить. Или наберите первую букву имени. Если будет записано несколько имен с одинаковой первой буквой,

то для их выбора дополнительно нажимайте кнопку  $\bigcirc$ .

- Нажмите Опции.
- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите  $\lor$ далить запись.
- Нажмите  $\mbox{ } \mbox{ }$

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

#### Ипи

- Нажмите Имєна. На дисплее появится выделенная строка Поиск.
  - Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку или , выберите запись, которую хотите удалить. Или наберите первую букву его имени. Если будет записано несколько имен с одинаковой первой буквой, то для их выбора дополнительно нажимайте кнопку или .
- Нажмите Опции и далее, следуя описанной выше последовательности, удалите запись.

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или красную кнопку О.

## 5.17 Удаление всех записей из телефонной книги

Для удаления всех записей из телефонной книги нажмите Имена. На дисплее появится выделенная строка Поиск.

- Нажимая кнопку или ил О, выберите Удалить
- Нажмите Выбор, на дисплее появится вопрос Удалить все записи?.
- Нажмите Да, для подтверждения удаления или  ${\sf Het}$  для отмены. На дисплее появится  ${\sf Bee}$  записи удалены.

Для возврата в исходное состояние нажмите  $\mbox{ Habad}$  или **красную** кнопку  $\mbox{O}$ .

## 5.18 Проверка заполнения телефонной книги

Для проверки заполнения телефонной книги нажмите кнопку Имена. На дисплее появится выделенная строка Поиск.

- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите Статус памяти.
  - Нажмите Вывор.

На дисплее появится, например,

Занято: 10 Свободно:90

Для возврата в исходное состояние нажимайте  $\mbox{ Habad}$  или **красную** кнопку  $\mbox{ O}.$ 

## 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, выбранной в соответствии с п. 5. 20.

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.

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 Номерскрыт.

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

## 5.20 Изменение настроек АОН

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

Настройка  $B \kappa / 1. / B = K / 1.$  используется для 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 AOH нажмите кнопку Меню. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажимая кнопку О или О, выберите Настройки.
- Нажмите кнопку Вывор.
- Нажимая кнопку или , выберите База.
- Нажмите кнопку Вывор.
- Нажимая кнопку или , выберите АПН.
- Нажмите кнопку Вывор.

- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите нужную настройку.
  - Нажмите кнопку Вывор.
  - Нажимая кнопку или , измените ее.
  - Нажмите кнопку Бывор для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или красную кнопку О.

#### 5.21 Списки вызовов

В памяти аппарата хранится информация о входящих и исходящих вызовах. Эта информация записывается в 3 списка:

- Пропущенные вызовы, на которые Вы не ответили;
- Входящие вызовы, на которые Вы ответили;
- Исходящие последние набранные номера.

В списках пропущенных и входящих вызовов вместе может быть не более 30 записей о номере вызывающего абонента. Если станция не предоставляет такой информации никаких записей в эти списки не добавляется.

В списке исходящих может содержаться не более 20 записей.

Если списки вызовов будут заполнены, то при приеме информации о новом вызове (или наборе нового номера), запись о самом первом абоненте (телефоне) будет удалена.

Если у Вас есть записи о пропущенных вызовах, на дисплее появится, например, У Вас 1 пропущенный или У Вас 5 пропущенных.

Нажмите кнопку — под словом Просма для просмотра записей. Все непросмотренные записи пропущенных вызовов будут помечены в списке символом 

☐. После просмотра записи этот символ исчезнет с дисплея.

Если Вы нажмете Назад, показания дисплея вернутся в исходное состояние, а на дисплее появится символ []], указывающий на непросмотренные пропущенные вызовы.

После просмотра всех записей о вызовах символ шисчезнет с дисплея.

#### Просмотр записей в списках вызовов

Для просмотра записей в списках вызовов нажмите Меню. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите список, который Вы хотите просмотреть.
  - Нажмите Вывор.

Если записей нет, на дисплее появится Нет вызовов.

- Если есть, нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите запись, которую Вы хотите просмотрить.
  - Нажмите Опщии. На дисплее появится Подровности.
- Нажмите Выбор. На дисплее появится имя, если номер есть в телефонной книге (информацию о имени также может передать АТС), или номер. Для просмотре даты и времени вызова нажмите . Для правильного указания даты и времени вызова необходимо предварительно установить дату и время в соответствии с п. 8.

ВНИМАНИЕ! Помимо номера вызывающего абонента, стандарт Caller ID (FSK) предусматривает возможность передачи информации об имени, 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.

Для выхода из списка нажмите Назад.

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или красную кнопку О.

#### Набор номера из списка вызовов

Для просмотра записей в списке вызовов нажмите Меню. На дисплее появится Списки вызовов.

• Нажимая кнопку или ∪, выберите Списки

#### BW30B0B.

- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку или , выберите список.
- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку или , выберите нужную запись.

Нажмите **зеленую** кнопку О. Номер будет набран автоматически.

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или красную кнопку О.

## Запись номера из списка вызовов в телефонную книгу

Для записи номера из списка вызовов нажмите Меню. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку или , выберите список.
- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите номер, который нужно записать в телефонную книгу.
  - Нажмите Опщии.

  - Нажмите Вывор. На дисплее появится Имя :.
  - Наберите имя абонента не более 12 букв.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Номер: и номер абонента. При необходимости измените номер.
- Нажмите Сохр. На дисплее появится Мелодия вызова, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажимая кнопку мли , выберите понравившуюся мелодию из списка Мелодия 1 Мелодия 20.
- Нажмите Выбор для подтверждения. Для продолжения записей нажмите Назад и следуйте описанной выше последовательности.

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

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или красную кнопку О.

#### Удаление отдельной записи из списка вызовов

Для удаления отдельной записи из списка нажмите Меню. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку или ил 
  , выберите список.
- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите запись, которую нужно удалить.
  - Нажмите Опщии.
  - Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите Удалить.
  - Нажмите Вывор для подтверждения.

#### Удаление всех записей в отдельном списке вызовов

Для удаления всех записей в отдельном списке вызовов нажмите Меню. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите  $\lor$ далить список.
  - Нажмите Вывор.

  - Нажмите Вывор.
  - Нажмите Да для подтверждения удаления.

Или нажмите Нет для отмены удаления.

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или красную кнопку О.

#### Удаление всех записей во всех списках вызовов

Для удаления всех записей во всех списках вызовов нажмите Меню. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку мли , выберите Удалить
  - Нажмите Вывор.
  - Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите Все списки.

- Нажмите Вывор.
- Нажмите Да для подтверждения удаления.

Или нажмите Нет для отмены удаления.

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или красную кнопку О.

### 6 Список событий

Вы можете использовать аппарат для сохранения напоминаний о каких-либо событиях, например, дни рождения, встречи, дела и т.д. В памяти может быть сохранено до пяти напоминаний.

Мелодией оповещения будет мелодия, выбранная для сигнала входящего вызова, в соответствии с пунктом 7.1.

#### Запись о событии

Для сохранения записи о событии нажмите Меню. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите Напоминание.
- Нажмите Вывор.

**Если никаких записей нет, на дисплее появится** Ввод совытия. **Нажмите** Вывор.

Если записи есть, то сначала нажмите  $\mbox{Опции}$ , а затем  $\mbox{Выбор}.$ 

При заполнении памяти на дисплее появится Память полна. Удалите предыдущие записи перед тем, как добавлять новые.

- Наберите тему события длиной не более 24 знаков.
- Нажмите Сохр.
- Наберите дату и время события.
- Нажмите Сохр.
- - Нажмите Вывор для подтверждения.

Если Вы выберите Без оповещения, то при наступлении события на дисплее появится тема события, но мелодии оповещения не будет.

Внимание! Тема события появиться на дисплее трубки на 60 секунд, после чего повторяться не будет.

Если Вы выберите С оповещением, то:

- нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите  $\Box$ днок ратно или  $\Box$ жегодно.
  - нажмите Вывор.
- при выборе Однок ратно нажимая кнопку о или о, выберите, когда Вы хотите получить оповещение о событии: В назнач время (В назначенное время) или За З∅ минут до (За 30 минут до события);
- нажмите Выбор для подтверждения. На дисплее после темы события появится символ (▶).

Для продолжения записей о событиях, следуйте описанной выше последовательности.

Для возврата в исходное состояние нажимайте  $\mbox{ Habad}$  или **красную** кнопку  $\mbox{ O}.$ 

#### Выключение оповещения о событии

Во время включения оповещения, на дисплее появится тема события и мигающий символ . Оповещение будет звучать 60 секунд. Для выключения оповещения и просмотра даты и времени события нажмите . Для выключения оповещения без просмотра даты и времени нажмите .

#### Просмотр записи о событии

Для просмотра записи о событии нажмите Меню. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажимая кнопку О или О, выберите Напоминание.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится список событий.
- Нажимая кнопку или , выберите запись о событии, подробности которого хотите просмотреть.
  - Нажмите Опшии.
  - Нажимая кнопку О или О, выберите Подробности.

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или красную кнопку О.

#### Изменение записи о событии

Для изменения записи о событии нажмите Меню. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажимая кнопку или У. выберите Напоминание.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится список событий.
- Нажимая кнопку или , выберите запись, которую хотите изменить.
  - Нажмите Опшии.
  - Нажимая кнопку или , выберите Изменить.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится Тема: и тема события.
  - Нажимая Удалите запись. Наберите новый текст.
- Нажмите Сохра. На дисплее появится Дата: с установленной датой и Время: с установленным временем.
  - Измените дату и время.
  - Нажмите Сохра..
- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите Без оповещения или  $\mathbb C$  оповещением.
  - Нажмите Вывор для подтверждения.

Если Вы выберите С оповещением, то:

- нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите  $\Box$ днок ратно или  $\Box$ жегодно;
  - нажмите Вывор:
- нажимая кнопку или , выберите, когда Вы хотите получить оповещение о событии: В назнач в ремя (В назначенное время) или За За минчт да (За 30 минут до события);
  - нажмите Вывор для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или красную кнопку О.

#### Удаление записи о событии

Для удаления записи о событии нажмите Меню. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажимая кнопку или , выберите Напоминание.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится список событий.
- Нажимая кнопку или , выберите запись, которую хотите удалить.
  - Нажмите Опщии.
  - Нажимая кнопку О или О, выберите Удалить.
  - Нажмите Вывор.
  - Нажмите Да для подтверждения удаления.

Или нажмите Нет для отмены удаления.

Для продолжения удаления записей следуйте описанной выше последовательности.

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или красную кнопку О.

#### Удаление всех записей о событиях

Для удаления всех записей о событиях нажмите Меню. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажмите Вывор. На дисплее появится список событий.
- Нажмите Опщии.
- Нажимая кнопку или , выберите Удалить все.
- Нажмите Вывор.
- Нажмите Да для подтверждения удаления.

Или нажмите Нет для отмены удаления.

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или **красную** кнопку **О**.

## 7 Настройки трубки

## 7.1 Изменение мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала трубки

По своему желанию Вы можете выбрать любую из 20 полифонических мелодий вызывного акустического сигнала. При этом Вы можете выбирать различные мелодии сигнала как для входящего, так и для внутреннего вызова. Заводская

настройка – Мелодия 1 для входящего и Мелодия 4 для внутреннего вызова.

Для изменения мелодии сигнала входящего вызова нажмите Меню. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажимая кнопку О или О, выберите Настройки.
- Нажмите Вывор.
- Нажмите Вывор для выбора Трубка.
- Нажмите Вывор для выбора Мелодия.
- Нажмите Вывор для выбора Входящий вызо.
- Нажмите Выбор. На дисплее появится, например, № годия 1, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажимая кнопку или , выберите понравившуюся мелодию.
  - Нажмите Вывор для подтверждения.

Для изменения мелодии сигнала внутреннего вызова нажмите Меню. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажимая кнопку О или О, выберите Настройки.
- Нажмите Вывор.
- Нажмите Вывор для выбора Трувка.
- Нажмите Вывор для выбора Мелодия.
- Нажмите кнопку 🔾 для выбора Внутр . вызов.
- Нажмите Выбор. На дисплее появится, например, Мелодия 4, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите понравившуюся мелодию.
  - Нажмите Вывор для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или красную кнопку О.

# 7.2 Изменение уровня громкости вызывного акустического сигнала трубки

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

сигнала.

Для изменения уровня громкости нажмите Меню. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажимая кнопку О или О, выберите Настройки.
- Нажмите Вывор.
- Нажмите Вывор для выбора Трувка.
- Нажмите кнопку Одля выбора Промкость.
- Нажмите Выбор. На дисплее появится установленный уровень громкости, например, Громк . З, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня.
- Нажимая кнопку о или ∪, выберите нужный уровень громкости или выключите сигнал, выбрав Выкла.
  - Нажмите Сохра для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или красную кнопку О.

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

## 7.3 Изменение уровня громкости в трубке

Вы можете выбрать любой из восьми уровней громкости в трубке. Заводская настройка — четвертый уровень громкости.

Для изменения уровня громкости в трубке нажмите Меню. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажимая кнопку или , выберите Настройки.
- Нажмите Вывор.
- Нажмите Вывор для выбора Трувка.
- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите Громк . В трубке.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится установленный уровень громкости, например, Уровень 4.
- Нажимая кнопку или , выберите нужный уровень громкости.
  - Нажмите Сожра для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или красную кнопку О.

## 7.4 Изменение имени трубки

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

Для изменения имени нажмите Меню. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажимая кнопку О или О, выберите Настройки.
- Нажмите Вывор.
- Нажмите Вывор для выбора Трувка.
- Нажимая кнопку О или О. выберите Имя трубки.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится имя трубки. например, texet.
  - Нажимая Удалите имя.
- Наберите новое имя длиной не более 10 знаков. Неверно набранный знак удалите нажатием Удал в.
  - Нажмите Сохрадля подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или красную кнопку О.

## 7.5 Язык индикации меню

Заводская настройка – русский язык. Его можно заменить на один из четырех европейских языков.

Для замены языка нажмите Меню. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажимая кнопку О или О, выберите Настройки.
- Нажмите Вывор.
- Нажмите Выбор для выбора Трубка. Нажимая кнопку или , выберите Язык меню.
- Нажмите Вывор. На дисплее будет выделена строка с текущим языком меню, например, Русский.
  - Нажимая кнопку или , выберите нужный язык.
     Нажмите Вывор для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или красную кнопку О.

## 7.6 Включение и выключение заставки дисплея

Если заставка в виде часов будет включена, она появляется после уменьшения яркости подсветки дисплея.

Заводская настройка – заставка в виде часов выключена.

Для включения или выключения заставки нажмите Меню. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажимая кнопку или , выберите Настройки.
- Нажмите Вывор.
- Нажмите Вывор для выбора Трувка.
- Нажимая кнопку или , выберите Заставка.
- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите Часы, для включения заставни или  $\exists$ ык  $\land$  , для выключения.
  - Нажмите Вывор для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте  $\mbox{ Hasad}$  или **красную** кнопку  $\mbox{O}$ .

### 7.7 Изменение длительности подсветки дисплея

Вы можете выбрать любую из трех длительностей подсветки дисплея: 15, 30 или 45 секунд. Если интервал времени между нажатием кнопок превысит установленное значение, яркость подсветки дисплея уменьшится в целях экономии энергии аккумуляторов. Заводская настройка — 30 секунд.

Для изменения длительности подсветки нажмите Меню. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажимая кнопку О или О, выберите Настройки.
- Нажмите Вывор.
- Нажмите Вывор для выбора Трувка.
- Нажимая кнопку О или О, выберите Подсветка.
- Нажмите Выбор. На дисплее появится, например, 30 секунд.
- Нажимая кнопку мили м, выберите нужную длительность.

• Нажмите Вывор для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или красную кнопку О.

## 7.8 Включение и выключение автоматического приема вызова

Трубка настроена изготовителем таким образом: если во время вызывного сигнала 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 Mehic. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажимая кнопку О или О, выберите Настройки.
- Нажмите Вывор.
- Нажмите Вывор для выбора Трувка.
- Нажимая кнопку О или О, выберите Автоответ.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится, например, Вкл...
- Нажимая кнопку или , выберите Вкл. или Выкл.
  - Нажмите Вывор для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или красную кнопку О.

### 7.9 Включение и выключение звукового сигнала подтверждения нажатия кнопок

При нажатии любой кнопки на трубке или установке ее на базовый блок Вы будете слышать подтверждающий сигнал. При желании его можно выключить.

Для выключения или повторного включения звукового сигнала нажмите Меню. На дисплее появится Списки вызовов

- Нажимая кнопку О или О, выберите Настройки.
- Нажмите Вывор.

• Нажмите Вывор для выбора Трувка.

• Нажимая кнопку или , выберите Звук кнопок

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

• Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите  $\exists$  к  $\land$  . или  $\exists$  ык  $\land$  ...

• Нажмите Вывор для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или красную кнопку О.

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

Для установки даты и времени нажмите Меню. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите Часы/Будильник.
  - Нажмите Вывор.
- Нажмите Выбор для выбора Дата и время. На дисплее появится Дата: и дата, например, 30/01/12

• Нажимая кнопки номеронабирателя, установите число от 01 до 31, месяц от 01 до 12 и две последние цифры года.

• Нажмите Сохра для подтверждения. На дисплее появится Время: и время например. 12:00

• Нажимая кнопки номеронабирателя, установите час от 00 до 23 и минуты от 00 до 59.

Если Вам потребуется отдельно изменить значение даты или времени, то, нажимая кнопку \( \sum \) или \( \sum \), выберите нужное значение и измените его.

• Нажмите Сохр - для подтверждения. Изменения вступят в силу после того как с дисплея исчезнет надпись Сохранено

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или красную кнопку О.

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

#### Включение и выключение сигнала будильника

Заводская настройка – сигнал будильника выключен.								
Для	вклк	очения	или	повтор	ОПОПО	выкл	тючения	сигнала
будиль	ника	нажмит	ге Ме	ню. На	дисп	лее п	оявится	Списки
вызов	OB.							

- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите Часы/Будильник.
  - Нажмите Вывор.
  - Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите Будильник.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится, например, Выкл.
- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите  $\exists$  к  $\land$  . или  $\exists$  ык  $\land$  .
  - Нажмите Вывор для подтверждения.

При включении будильника, нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите нужную опцию:

– Однок ратно – сигнал будильника будет звучать в

установленное время только один раз;

- Пон. Пятн. сигнал будильника будет звучать ежедневно с понедельника по пятницу в установленное время;
- Ежедневно сигнал будильника будет звучать ежедневно в установленное время.
  - Нажмите Вывор. На дисплее появится Время:.
  - Установите время включения сигнала будильника.
  - Нажмите Сожр в для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или красную кнопку О.

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

В установленное время в течение 60 секунд будет звучать сигнал будильника. На дисплее в это время появится Будильник, время его включения и мигающий символ

П. Мелодия сигнала будильника будет соответствовать мелодии, выбранной для сигнала входящего вызова.

Для выключения сигнала будильника нажмите Выклаили любую кнопку на трубке.

При выполнении вызова, если сигнал будильника включится. Вы услышите в трубке 2 сигнала.

#### Выбор формата времени

В аппарате предусмотрена возможность выбора формата времени 12 или 24 часа. Заводская настройка – 24 часа.

Для выбора формата времени нажмите Мєню. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажимая кнопку мли , выберите Дата/ Будильник.
  - Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите Время (формат).
- •Нажмите Выбор. На дисплее появится, например, 24 часа.
- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите 12 часов или 24 часа.
  - Нажмите Вывор для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или красную кнопку О.

При индикации времени в формате 12 часов символ ат будет указывать время до полудня, а рт – после полудня.

#### 9 Настройки базового блока

### 9.1 Включение/выключение кольцевой подсветки на корпусе базового блока

Нажмите и удерживайте кнопку (1) пока не услышите два звуковых сигнала. Продолжайте удерживать кнопку пока подсветка не будет включена или выключена (в зависимости от начального состояния).

Подсветка мигает во время входящего вызывного сигнала и непосредственно во время разговора. Эта функция не отключается.

### 9.2 Выбор мелодии вызывного акустического сигнала базового блока

Вы можете выбрать любую из пяти мелодий вызывного акустического сигнала базового блока. Заводская настройка – первая мелодия (Мелодия 1).

Для выбора мелодии нажмите  $^{\text{М}}$ ЕН $\kappa$ . На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажимая кнопку О или О, выберите Настройки.
- Нажмите Вывор.
- Нажмите Вывор.
- Нажмите Вывор еще раз, на базе прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите понравившуюся мелодию.
  - Нажмите Вывор для подтверждения.

## 9.3 Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала базового блока

Вы можете выбрать любой из пяти уровней громкости вызывного акустического сигнала базового блока или выключить его совсем. Заводская настройка — третий уровень громкости (Грамк в 3).

Для выбора уровня громкости нажмите Меню. На дисплее появится Списки вызовов

- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку или , выберите База.
- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите Громк в вонка.
- Нажмите Вывор. На дисплее появиться, например, Громк - З и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня.
- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите нужный уровень громкости или выключите сигнал, выбрав  $\exists \exists \exists \exists \exists \exists \exists \exists$ 
  - Нажмите Вывор для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или красную кнопку О.

## 9.4 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. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите Настройки.
- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку или , выберите База.
- Нажмите Вывор.
- Нажмите Вывор для выбора Спосов навора. На дисплее появится, например, Импульсный.
- Нажимая кнопку или U, выберите нужный способ передачи набора Импульсный или Тональный (Частотный).
  - Нажмите Вывор для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте  $\mbox{ Habad}$  или **красную** кнопку  $\mbox{O}$ .

#### Кратковременное переключение в частотный способ передачи набора

Если установлен импульсный способ передачи набора, то для кратковременного переключения в частотный способ, нажмите и удерживайте кнопку (★) до тех пор, пока на дисплее не появится символ d.

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

### 9.5 Изменение длительности размыкания шлейфа

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

Для изменения длительности размыкания шлейфа нажмите Меню. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажимая кнопку О или О, выберите Настройки.
- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку или , выберите База.
- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку или ∪, выберите Разрыв шлейфа.
  - Нажмите Вывор.

- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите или 100 мс, или 600 мс
  - Нажмите Вывор для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте  $\mbox{ Habad}$  или **красную** кнопку  $\mbox{O}$ .

#### 9.6 Изменение ПИН-кода базового блока

Базовый блок имеет персональный идентификационный номер (ПИН-код). Он используется для защиты некоторых функций аппарата от несанкционированного доступа. В целях секретности он никогда не появляется на дисплее. Заводская настройка — 0000. При желании его можно изменить.

Для изменения ПИН-кода нажмите Меню. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажимая кнопку 🦳 или 🜙, выберите Настройки.
- Нажмите Вывор.
- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку О или О, выберите ПИН-код.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится Старый код :.
- Наберите существующий ПИН-код. В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы ....
  - я дисплее вместо цифр оудут появляться символы р • Нажмите ОК. На дисплее появится Новый код :..

Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал, и на дисплее кратковременно появится Неправильный ПИН-код 1. Повторите набор ПИН-кода.

- Наберите новый ПИН-код не более восьми цифр.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Повторите код :.
- Наберите новый ПИН-код еще раз.
- Нажмите 🗆 К для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или красную кнопку О.

Запишите или запомните новый ПИН-код.

#### 9.7 Возвращение к заводским настройкам

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

Для возвращения к заводским настройкам нажмите Меню. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажимая кнопку О или О, выберите Настройки.
- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку или , выберите База.
- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите 🛚 БЩИЙ СБРОС.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится Подтвердите.
- Нажмите Да. На дисплее появится ПИН-код в.
- Наберите ПИН-код (заводская настройка 0000). В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы ...
- Нажмите ОК. На дисплее сначала появится Подождите, а затем Выполнено. Все настройки трубки и базового блока будут возвращены к заводским.

Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал и на дисплее кратковременно появится Неправильный ПИН-код. Повторите набор ПИН-кода.

## 9.8 Включение и выключение режима экономии энергии

При включении этого режима базовый блок способен изменять уровень сигнала между трубкой и базовым блоком в зависимости от дальности нахождения трубки, позволяя пользователю экономить потребление энергии. При установке трубки на базовый блок, уровень этого

сигнала будет минимальным. Заводская настройка – режим выключен

Для включения или выключения этого режима нажмите МЕню. На дисплее появится СПИСКИ ВЫЗОВОВ.

- Нажимая кнопку О или О, выберите Настройки.
- Нажмите Вывор.
- Нажимая кнопку или , выберите База.
- Нажмите Вывор.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится, например, Вык  $\pi$  .
- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите  $\exists$  К.Л. вили  $\exists$  Вык.Л. в.
  - Нажмите Вывор для подтверждения.

После включения этого режима на дисплее изменится символ антенны. Вместо ії, станет ...

Для возврата в исходное состояние нажимайте  $\mbox{ Habad}$  или **красную** кнопку  $\mbox{O}$ .

### 10 Работа с дополнительными трубками

### 10.1 Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке

Внимание! Возможность использования базового блока/трубки телефонного аппарата «teXet TX-D9105A» 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 четырех трубок ТХ-D9105A. 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 внеш-него 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. Если она ранее не была зарегистрирована ни на одном базовом блоке, на дисплее будет надпись Регистрация.

Для регистрации трубки на базовом блоке нажмите и удерживайте кнопку (•)). Базовый блок издаст сдвоенный сигнал и переключится в режим регистрации на 90 секунд. Все это время на базовом блоке будет мигать круговая подсветка.

- На регистрируемой трубке нажмите Меню. На дисплее появится Списки вызовов.
  - Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите Регистрация.
  - Нажмите Вывор. На дисплее появится Регистрация.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится список базовых блоков База 1, База 2, База 3, База 4. Возле номера базового блока, на котором трубка зарегистрирована, будет надпись занята.
- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите другой номер базового блока, например, База  $\mathbb Z$ .

- Нажмите Вывор. На дисплее появится ПИН-код :.
- Наберите ПИН-код базового блока (заводская настройка 0000). В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы
- Нажмите Ок. На фисплее появится Поиск вазы 2.... Когда трубка зарегистрируется на базовом блоке, прозвучит сигнал, и на дисплее появится Регистрация выполнена. Показания дисплея вернутся в исходное состояние, и вновь зарегистрированной трубке будет присвоен порядковый номер, например, 2.

Если трубка не обнаружит базовый блок в течение 90 секунд, прозвучит сигнал, и на дисплее сначала кратковременно появится Регистрация не выполнена!, а затем Регистрация. Нажмите Меню и повторите регистрацию.

Если при регистрации Вы выберите номер базового блока на котором трубка уже зарегистрирована, на дисплее появится, например, Сменить вазу 1?. При нажатии Да произойдет перерегистрация трубки на этом базовом блоке. Для отмены перерегистрации нажмите Нет.

### 10.2 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. На дисплее появится Списки вызовов.

- Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите Регистрация.
- Нажмите Вывор.
- •Нажимая кнопку  $\bigcap$  или  $\bigcup$ , выберите  $\square$ тмена регист.
  - Нажмите Вывор. На дисплее появится ПИН-код в.
  - Наберите ПИН-код базового блока (заводская настройка

• Нажмите ОК. На дисплее появится список зарегистрированных трубок, например, Трувка 2, Трувка 3. Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал и на дисплее сначала появится Неправильный ПИН-код!, а затем ПИН-код:. Повторите набор ПИН-кода.

Если зарегистрированных трубок нет, прозвучит 2 сигнала, и на дисплее появится Недоступно.

- Нажимая кнопку или , выберите номер трубки, для которой хотите отменить регистрацию, например, 2.
- Нажмите Вывор. На дисплее появится Отменить трубку 2?.
- Нажмите Да для подтверждения удаления. На дисплее кратковременно появится Трубка 2 Отмена региста. Для отмены удаления нажмите Нет.

На дисплее трубки, регистрация которой будет отменена, появится надпись Регистрация.

Для возврата в исходное состояние нажимайте Назад или красную кнопку О.

#### 10.3 Внутренние вызовы

Если у Вас несколько трубок, зарегистрированных на одном базовом блоке, и во время выполнения кем-либо исходящего вызова с одной из трубок, Вы нажмете на другой трубке зеленую кнопку О, на дисплее кратковременно появится Линия занята.

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

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

• Нажмите на своей трубке кнопку (Int). На дисплее

появится Внутра вызов.

- Нажмите кнопку 2, номера трубки абонента, с которым хотите установить связь. На дисплее появится Bнутравывов Tрувка Z.
- Нажмите  $\square$  К. Трубка 2 начнет издавать звуковые сигналы. На ее дисплее появится  $\square$  Внутр вызов  $\square$  Трубка  $\square$  для ответа на внутренний вызов нажмите на Трубке 2 **зеленую** кнопку  $\square$ .
- Для завершения разговора по внутренней связи нажмите красную кнопку ().

Если во время разговора по внутренней связи поступит входящий вызов, Вы услышите в трубке звуковые сигналы.

Чтобы принять этот вызов, нажмите **красную** кнопку О для завершения внутреннего вызова. Нажмите **зеленую** кнопку О для ответа на входящий вызов.

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

Если во время разговора с внешним абонентом Вы захотите установить связь с внутренним абонентом, нажмите на своей трубке кнопку (Int). На дисплее появится Внчтр вызов.

- Нажмите кнопку номера трубки абонента, с которым хотите установить связь, например, 2. На дисплее появится  $\mathsf{B}\mathsf{H}\mathsf{y}\mathsf{T}\mathsf{p}_*$  вызов  $\mathsf{T}\mathsf{p}\mathsf{y}\mathsf{s}\mathsf{k}\mathsf{a}$  2.
- Нажмите □К. Трубка 2 начнет издавать звуковые сигналы. Когда абонент другой трубки ответит, Вы сможете с ним поговорить. Входящий вызов в это время будет поставлен на удержание. Если внутренний абонент не отвечает, нажмите Выкладля завершения внутреннего вызова и продолжите разговор с внешним абонентом.

Для завершения разговора с внешним абонентом нажмите **красную** кнопку **О**.

### 10.5 Переключение входящего вызова на другую трубку

Во время разговора с внешним абонентом нажмите на своей трубке кнопку (nt). На дисплее появится (theta) вызов.

- Нажмите кнопку номера трубки абонента, с которым хотите установить связь, например, 2. На дисплее появится Внутра вызов Трубка 2.
- Нажмите □К. Когда абонент этой трубки ответит, нажмите на своей трубке **красную** кнопку О для переключения входящего вызова. Если внутренний абонент не отвечает, нажмите Выкла для завершения внутреннего вызова и продолжите разговор с внешним абонентом.

Для завершения разговора с внешним абонентом нажмите **красную** кнопку **О**.

#### 10.6 Организация конференц-связи

Вы можете одновременно разговаривать с внешним и внутренним абонентом.

- Во время разговора с внешним абонентом нажмите на своей трубке кнопку (Int). На дисплее появится (Int) вызов.
- Нажмите кнопку номера трубки абонента, с которым хотите установить связь, например, 2. На дисплее появится Внутр. вызов Трубка 2.
  - Нажмите 🛚 К.
- Когда другой внутренний абонент Вам ответит, нажмите на своей трубке Подкинадля организации конференц-связи. На дисплее появится Конференция.

Для завершения конференц-связи нажмите на одной из трубок **красную** кнопку  $\bigcirc$ .

#### 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) °C.
  - 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 прямого солнечного света.
  - 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.
- Протирайте выводы аккумуляторов чистой сухой ветошью, если они загрязнились.
- После длительного хранения может потребоваться многоразовый заряд и разряд аккумуляторов, чтобы достичь максимальных характеристик.
- Изымайте аккумуляторы из изделия, когда не используете его, и храните их в чистом и сухом недоступном для детей месте. Не храните аккумуляторы беспорядочно в коробке или ящике, где они могут замкнуться накоротко друг на друга или другие металлические предметы.

# 12 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.

#### www.texet.eu

Разработано ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Изготовлено: Shenzhen Guo Wei Flectronics, Ltd. No. 68, Guo Wei Road, Liantang, Luohu, Shenzhen, P.R.C. (Шеньжень Гуо Вей Электроникс Ко., Лтд. № 68. Гуо Вей Роад, Лиантанг, Льюохью, Шеньжень, КНР) по заказу и под контролем ЗАО «Электронные Системы «Алкотел»

Страна происхождения: Китай

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

F-mail: mail@texet.ru. http://www.texet.eu

Лекларация о соответствии TX-D9105A № POCC CN.MЛ05.D00021ot 18.11.2010 Орган по сертификации АНО «ЭКСПЕРТСЕРТИС» Декларация действительна до 18.11.2013

Декларация о соответствии TX-D9105A Зарегистрирована в Федеральном агентстве связи Регистрационный номер Д-БТА-1269 от 21.12.2012 Декларация действительна до 14.12.2017









