

texet[®]

Bringing the Best Together



TX-D6905A

БЕСШНУРОВОЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ

Руководство
по эксплуатации

Содержание

1	Общие указания	6
2	Комплектность	8
3	Указания мер безопасности	8
4	Подготовка к работе	8
5	Порядок работы	10
5.1	Включение и выключение трубки	10
5.2	Исходящий вызов	10
5.3	Выбор уровня громкости в трубке	11
5.4	Отключение микрофона	11
5.5	Ответ на вызов	11
5.6	Повтор последних набранных номеров	11
5.7	Запись номера из списка последних набранных номеров в телефонную книгу	12
5.8	Удаление последних набранных номеров	12
5.9	Включение и выключение блокировки кнопок	13
5.10	Поиск трубки	13
5.11	Введение программируемой паузы	14
5.12	Запись имени и номера в телефонную книгу	14
5.13	Просмотр подробностей записи	15
5.14	Набор номера из телефонной книги	16
5.15	Изменение записи в телефонной книге	16
5.16	Удаление записи из телефонной книги	17
5.17	Удаление всех записей из телефонной книги	17
5.18	Проверка заполнения телефонной книги	18
5.19	Индикация номера вызывающего абонента	18
6	Настройки трубки	22
6.1	Изменение мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала	22

6.2	Включение и выключение предупредительных сигналов	23
6.3	Язык индикации меню	24
6.4	Изменение имени трубы	24
6.5	Включение и выключение автоматического приема вызова	24
6.6	Установка даты и времени	25
6.7	Включение и выключение сигнала будильника	26
7	Настройки базового блока	27
7.1	Изменение способа передачи набора номера	27
7.2	Изменение длительности размыкания шлейфа	28
7.3	Изменение ПИН-кода базового блока	28
7.4	Изменение настроек АОН	29
8	Возвращение к заводским настройкам	30
9	Работа с дополнительными трубками	31
9.1	Регистрация дополнительной трубы на базовом блоке	31
9.2	Отмена регистрации трубы на базовом блоке	32
9.3	Внутренние вызовы	33
9.4	Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом	34
9.5	Переключение входящего вызова на другую трубку	34
9.6	Организация конференц-связи	35
10	Правила пользования аккумуляторами	36
11	Условия транспортирования и хранения.....	37
12	Возможные неисправности и методы их устранения	38

Общий вид трубки

Кнопка работы с меню, доступа к списку вызывавших абонентов, уменьшения уровня громкости в трубке, уровня громкоговорящего приема, уровня сигнала вызова

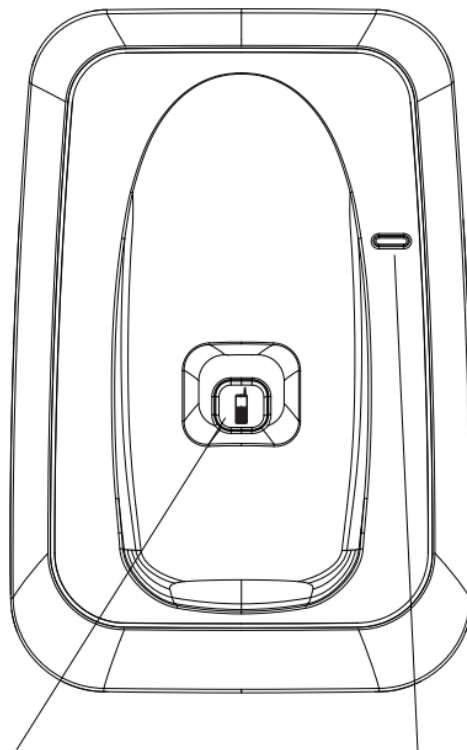
Кнопка подключения к абонентской линии, ответа на входящий вызов, включения и выключения громкоговорящей связи

Кнопка включения и выключения блокировки кнопок

Кнопка удаления символа, выключения и включения микрофона



Общий вид базового блока



Кнопка поиска
трубки, регистрации
дополнительной трубки

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

Технические характеристики

Стандарт.....	DECT GAP
Диапазон рабочих частот, МГц.....	1880 – 1900
Средняя мощность излучения передатчика, мВт, не более.....	10
Способ передачи набора номера.....	импульсный и частотный
Длительность размыкания шлейфа (FLASH), мс.....	100, 300, 600
Рабочая температура окружающего воздуха, °С.....	от плюс 5 до плюс 40
Допустимая влажность, %.....	80 при 25 °С
Напряжения питания, В.....	220 ± 22, частотой 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более:	
базового блока.....	5
Расчетная дальность связи.....	до 50 м внутри здания и до 300 м на открытой местности *
Время работы от аккумуляторов, ч, не более:	
в режиме разговора	10
в режиме ожидания	100
Габаритные размеры, мм, не более:	
трубки.....	166 x 51 x 36
базового блока.....	119 x 91 x 88
блока питания.....	68 x 58 x 36
Масса, кг, не более:	
трубки с аккумуляторами.....	0,14
базового блока.....	0,12
блока питания.....	0,06

* - реальная дальность и качество связи зависит от толщины и материала препятствий, разделяющих базовый блок и телефонную трубку (в помещениях – от материала и толщины стен и перекрытий; на открытом воздухе – от рельефа местности, плотности застройки), от наличия и уровня электромагнитных 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 беспроводная 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 окончного 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 окончного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования.» УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от «29» августа 2005 г. № 102

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2 Комплектность

Трубка TX-D6905A	1 шт.
Базовый блок TX-D6905A	1 шт.
Блок питания базового блока 6 В (V) / 300 мА (mA)	1 шт.
Аккумуляторная батарея 2,4 В (V) 550 mAh (mAч)	1 шт.
Линейный шнур	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.
Упаковка	1 шт.

3 Указания мер безопасности

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

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

4 Подготовка к работе

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

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

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

Откройте крышку аккумуляторного отсека трубы. Подключите аккумулятор к разъему в отсеке и закройте крышку. Установите трубку на базовый блок для заряда аккумуляторов на 14 часов. Вы услышите подтверждающий сигнал о начале заряда аккумулятора. Этот сигнал будет звучать каждый раз при установке трубы на базовый блок.

Как только трубка и базовый блок установят соединение, на дисплее появится имя трубы и номер, под которым она зарегистрирована на базовом блоке. Если Вы вынесете трубку за пределы зоны связи базового блока, на дисплее появится **ВНЕ ЗОНЫ**. Прежде чем сделать вызов или ответить на входящий вызов, необходимо приблизиться к базовому блоку настолько, чтобы на дисплее появилось имя и номер трубы.

ВНИМАНИЕ! БТА может быть установлен на стену.

Для крепления аппарата просверлите в стене по вертикали два отверстия с расстоянием между центрами 84 мм и подготовьте крепление.

Перемещение по меню

Телефонный аппарат имеет меню с определенным количеством опций.

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

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

Для возврата на предыдущий уровень меню нажмите кнопку  . Нажмайтe эту кнопку несколько раз, чтобы отменить действие и вернуться в любой момент в исходное состояние.

Если перестать нажимать кнопки трубы, 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 до тех пор, пока дисплей не включится. Или установите трубку на базовый блок.

5.2 Исходящий вызов

Нажмите кнопку . Услышав сигнал АТС, наберите номер. Длина номера не ограничена.

Или сначала наберите номер (не более 24 цифр). Если Вы ошиблись при наборе номера, нажмите для удаления неверно набранной цифры. 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 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 повторно нажмите кнопку , на дисплее появится **ДИНАМИК ВКЛ**. Регулировку уровня громкоговорящего приема произведите в соответствии с п. 5.3.

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

5.3 Выбор уровня громкости в трубке

Во время разговора нажмите кнопку ▼ или ▲. На дисплее появится установленный уровень громкости, например, ГРОМКОСТЬ 3. Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите нужный уровень громкости.

5.4 Отключение микрофона

Во время разговора нажмите С/®, на дисплее начнет мигать надпись ОТКЛ. Теперь абонент не будет Вас слышать. Для включения микрофона повторно нажмите С/®.

5.5 Ответ на вызов

При поступлении входящего вызова на дисплее появится ВЫЗОВ и Вы услышите вызывные сигналы трубки. Для ответа на вызов нажмите кнопку ☎. Если трубка находится на базовом блоке, и автоматический прием вызова включен (см. п. 6.6), 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 кнопку ☎.

Для завершения вызова нажмите кнопку ☎ 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.

5.6 Повтор последних набранных номеров

В памяти аппарата может храниться информация о пяти последних набранных номерах до 24 цифр каждый.

Для доступа к этому списку нажмите кнопку ☎. На дисплее появится последний набранный номер. Если на дис-

плее появится ПУСТО, это значит, что набранных номеров нет.

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, просмотрите последние набранные номера.

Для выхода из списка нажмите кнопку ⌂.

- Нажмите кнопку ↻ для набора номера отображенного на дисплее.

5.7 Запись номера из списка последних набранных номеров в телефонную книгу

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

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите нужный номер.
- Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится СОХРАНИТЬ.
- Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится номер и мигающий символ на верхней строке, в которую надо набрать имя абонента.

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

- Наберите имя абонента не более 14 символов.
- Нажмите МЕНЮ. При необходимости измените номер.
- Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится номер мелодии, например, МЕЛОДИЯ 1, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите понравившуюся мелодию. Если Вам предоставлена услуга определения номеразывающего абонента, то при поступлении входящего вызова от этого абонента Вы будете слышать выбранную мелодию.
- Нажмите МЕНЮ. Имя абонента будет сохранено.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку ⌂.

5.8 Удаление последних набранных номеров

Для удаления отдельного номера нажмите кнопку ○.

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите номер, который хотите удалить.

- Нажмите МЕНЮ.
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите УДАЛИТЬ.
- Нажмите МЕНЮ, на дисплее появится ПОДТВЕРД.
- Нажмите МЕНЮ.

Для удаления всех последних набранных номеров нажмите кнопку .

- Нажмите МЕНЮ.
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите УДАЛИТЬ ВСЕ.
- Нажмите МЕНЮ, на дисплее появится ПОДТВЕРД.
- Нажмите МЕНЮ для подтверждения.

Или нажмите  для отмены удаления.

Для возврата в исходное состояние нажмайте кнопку .

5.9 Включение и выключение блокировки кнопок

Вы можете заблокировать кнопки трубки для исключения случайного нажатия. Для включения блокировки в исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку  до звукового сигнала. На дисплее появится БЛОКИР КЛАВ.

Для выключения блокировки нажмите и удерживайте кнопку  до звукового сигнала.

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

5.10 Поиск трубки

Для поиска трубки нажмите на базовом блоке кнопку . В течение 60 секунд Вы будете слышать вызывные сигналы трубки. На дисплее появится ПОИСК.

Для прекращения поиска повторно нажмите кнопку  или нажмите на трубке кнопку ,  или нажмите С/Х.

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 **0**. Введение паузы будет показано на дисплее символом *P*. Длительность программируемой паузы – 3 секунды. Для увеличения длительности паузы нажмите и удерживайте кнопку **0** несколько раз.

5.12 Запись имени и номера в телефонную книгу

В телефонной книге аппарата можно сохранить до 20 номеров. Телефонный номер может быть длиной до 24 цифр, а имя – до 14 символов. Записи будут сохраняться в алфавитном порядке.

Для записи имени и номера в телефонную книгу нажмите **МЕНЮ**.

- Нажимая кнопку **▼** или **▲**, выберите **ТЕЛ. КНИГА**.
- Нажмите **МЕНЮ** два раза. На дисплее появится **ДОБАВИТЬ**.
- Нажмите **МЕНЮ**. На дисплее появится мигающий символ на верхней строке, в которую надо набрать имя абонента.

Если книга будет заполнена, на дисплее появится **ПАМЯТЬ ПОЛНА**. Удалите ненужный номер из телефонной книги.

- Наберите имя абонента.
- Нажмите **МЕНЮ** и наберите номер абонента строчкой ниже. Вы можете добавить паузу в набираемый номер. Для этого нажмите и удерживайте кнопку **0**.
- Нажмите **МЕНЮ**. На дисплее появится номер мелодии, например, **МЕЛОДИЯ 1**, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажимая кнопку **▼** или **▲**, выберите понравившуюся

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

- Нажмите МЕНЮ. Имя абонента будет сохранено.

Для продолжения записи номеров в телефонную книгу нажмите МЕНЮ. Повторите описанное выше.

Для возврата в исходное состояние нажмайте кнопку .

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

Использование кнопок номеронабирателя для набора имени абонента

Для набора имени абонента нажимайте кнопки  –     . Появление определенной буквы будет зависеть от количества нажатий соответствующей кнопки. Для набора пробела нажмите кнопку .

Для набора символов нажимайте кнопки  или  (см. 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 МЕНЮ.

- Нажимая кнопку  или , выберите ТЕЛ. КНИГА.
- Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится одно из имен.
- Нажимая кнопку  или , выберите запись.
- Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится ДОБАВИТЬ.
- Нажмите кнопку  . На дисплее появится ПОДРОБНОСТИ.
- Нажмите МЕНЮ. Зазвучит мелодия закрепленная за именем и на дисплее появится номер мелодии и номер абонента, нажмите , чтобы посмотреть имя и номер вместе.

Если длина номера будет больше 14 цифр, то нажмите кнопку  для просмотра всех цифр номера.

Для возврата к списку имен нажмите .

Для возврата в исходное состояние нажмайте кнопку .

Или

- Нажмите кнопку  . На дисплее появится одно из имен.

Далее проделайте вышеописанные операции.

Для возврата к списку имен нажмите .

Для возврата в исходное состояние нажмайте кнопку .

5.14 Набор номера из телефонной книги

Для набора номера из телефонной книги нажмите кнопку .

- 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 нажмайтe кнопку  или .

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

5.15 Изменение записи в телефонной книге

Для изменения записи в телефонной книге нажмите МЕНЮ.

- Нажимая кнопку  или  , выберите ТЕЛ КНИГА.
- Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится одно из имен.
- Нажимая кнопку  или  , выберите запись.
- Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится ДОБАВИТЬ.
- Нажимая кнопку  или  . На дисплее появится ИЗМЕНИТЬ.

• Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится имя и номер абонента. Измените имя, для перехода к предыдущему знаку нажмите кнопку  , а для перехода к следующему – кнопку  , для удаления знака нажмайтe С/Х.

- Нажмите МЕНЮ. Измените номер.

- Нажмите МЕНЮ. Измените мелодию.

Для возврата к списку имен нажмите .

Для возврата в исходное состояние нажмайте кнопку .

Или

- Нажмите ▲. На дисплее появится одно из имен.
Далее проделайте вышеописанные операции.
Для возврата в исходное состояние нажмайте кнопку ⌂.

5.16 Удаление записи из телефонной книги

Для удаления записи из телефонной книги нажмите МЕНЮ.

- Нажмая кнопку ▼ или ▲, выберите ТЕЛ. КНИГА.
- Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится одно из имен.
- Нажмая кнопку ▼ или ▲, выберите запись которую хотите удалить.
- Нажмите МЕНЮ.
- Нажмая кнопку ▼ или ▲, выберите УДАЛИТЬ.
- Нажмите МЕНЮ, на дисплее появится ПОДТВЕРД.
- Нажмите МЕНЮ для подтверждения или ⌂ для отмены удаления.

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

Для возврата в исходное состояние нажмайтe кнопку ⌂

Или

- Нажмите ▲. На дисплее появится одно из имен.

Далее проделайте вышеописанные операции.

Для возврата в исходное состояние нажмайтe кнопку ⌂.

5.17 Удаление всех записей из телефонной книги

Для удаления всех записей из телефонной книги нажмите МЕНЮ.

- Нажмая кнопку ▼ или ▲, выберите ТЕЛ. КНИГА.
- Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится одно из имен.
- Нажмите МЕНЮ.
- Нажмая кнопку ▼ или ▲, выберите УДАЛИТЬ ВСЕ.
- Нажмите МЕНЮ, на дисплее появится ПОДТВЕРД.
- Нажмите МЕНЮ для подтверждения. На дисплее появится ПУСТО. Или нажмите ⌂ для отмены удаления.

Или

- Нажмите ▲. На дисплее появится одно из имен.
Далее проделайте вышеописанные операции.
Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку ⌂.

5.18 Проверка заполнения телефонной книги

Для проверки заполнения телефонной книги нажмите МЕНЮ.

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите ТЕЛ КНИГА.
- Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится одно из имен.
- Нажмите МЕНЮ.
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите СОСТ ПАМЯТИ.
- Нажмите МЕНЮ, на дисплее появится, например, 05 / 20 ЗАНЯТО, где 20 – возможное количество записей, а 05 – использованное количество.

Или

- Нажмите ▲. На дисплее появится одно из имен.
Далее проделайте вышеописанные операции.
Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку ⌂.

5.19 Индикация номера вызывающего абонента

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

Если Вам предоставлена услуга определения номера, Вы увидите номер вызывающего абонента. Если имя абонента было сохранено в телефонной книге, на дисплее 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 номеразывающего абонента, стандарт Caller ID (FSK) предусматривает возможность передачи информации о времени и дате вызова. Данные о времени, передаваемые станцией в информационном пакете, имеют приоритет над значением, которое пользователь устанавливает вручную. Поэтому при несовпадении значений происходит коррекция. Производитель БТА не несет ответственности за возможные при этом сбои и точность настроек времени и даты.

Если при использовании функции Caller ID вызов поступит из зоны не поддерживающей эту функцию, на дисплее появится **НЕДОСТУПЕН**. Если номер абонента был заблокирован или скрыт, на дисплее появится **НОМЕР СКРЫТ**.

В памяти аппарата, в списке **ПРОПУЩЕННЫЕ** могут храниться записи о 30 последних вызывавших абонентах.

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

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

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

Выбор списка вызывавших абонентов.

Нажмите кнопку **▼** или два раза **МЕНЮ**. На дисплее появится **ПУСТО**, если в списке вызовов нет записей. Если записи есть, то на дисплее будет список вызывавших абонентов (номер абонента и его имя, если номер был сохранен в телефонной книге трубки) или только номер.

- Нажмите **МЕНЮ**, нажимая кнопку **▼** или **▲**, выберите **ВЫБОР СПИСКА**.
- Нажмите **МЕНЮ**, на дисплее появится, к примеру, **ВСЕ ВЫЗОВЫ**.

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите ВСЕ ВЫЗОВЫ или ПРОПУЩЕННЫЕ. При выборе ВСЕ ВЫЗОВЫ в списке будут сохраняться отвечающие и пропущенные вызовы. При выборе ПРОПУЩЕННЫЕ – только пропущенные вызовы.

Заводская настройка – ВСЕ ВЫЗОВЫ.

Просмотр списка вызывавших абонентов

Для просмотра списка вызывавших абонентов (ПРОПУЩЕННЫЕ) нажмите кнопку ▼ или два раза МЕНЮ. На дисплее появится последняя запись: номер абонента и его имя, если номер был сохранен в телефонной книге. На нижней строке будет отображаться время и дата вызова. Для правильного указания необходимо предварительно установить дату и время в соответствии с п. 6.7.

Если записей нет, на дисплее появится ПУСТО.

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, просмотрите остальные записи. Запись о пропущенном вызове будет отмечена символом  в правом нижнем углу дисплея.

После просмотра пропущенного вызова символ  исчезнет с дисплея.

Для возврата в исходное состояние нажмайте кнопку .

Набор номера из списка вызывавших абонентов

Для набора номера из списка нажмите кнопку ▼ или два раза МЕНЮ. На дисплее появится имя с номером (если номер был сохранен в телефонной книге) или номер вызывавшего абонента.

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

Для возврата в исходное состояние нажмайте кнопку .

Запись номера из списка вызывавших абонентов в телефонную книгу

Для записи номера кнопку ▼ или два раза МЕНЮ. На дисплее появится имя с номером (если номер был сохранен в телефонной книге) или номер вызывавшего абонента.

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

- Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится СОХРАНИТЬ. Далее проделайте операции из п. 5.12. Для возврата в исходное состояние нажмайте кнопку .

Удаление записей из списка вызывавших абонентов

Для удаления отдельной записи нажмите кнопку ▼ или два раза МЕНЮ. На дисплее появится имя с номером (если номер был сохранен в телефонной книге) или номер вызывавшего абонента.

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите запись, которую нужно удалить, нажмите МЕНЮ.
 - Нажимая кнопку ▼ или ▲ выберите УДАЛИТЬ.
 - Нажмите МЕНЮ, на дисплее появится ПОДТВЕРД.
 - Нажмите МЕНЮ для подтверждения или  для отмены. Для удаления всех записей нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите УДАЛИТЬ ВСЕ, нажмите МЕНЮ. На дисплее появится ПОДТВЕРД.
 - Нажмите МЕНЮ для подтверждения, на дисплее появится ПУСТО.
- Или нажмите кнопку  для отмены удаления. Для возврата в исходное состояние нажмайте кнопку .

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

Для изменения мелодии и уровня громкости нажмите кнопку МЕНЮ.

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите ТРУБКА, нажмите МЕНЮ.
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите СИГН ВЫЗОВА, нажмите МЕНЮ. На дисплее появится ВНЕШ МЕЛОД.
- Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится, например, МЕЛОДИЯ 2 и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите понравившуюся мелодию для входящего вызова и нажмите МЕНЮ.
- Нажмите кнопку ▼. На дисплее появится ВНУТР МЕЛОД, нажмите МЕНЮ и аналогично выберите мелодию для внутреннего вызова.
- Нажмите кнопку ▼. На дисплее появится ГРОМКОСТЬ.
- Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится установленный уровень громкости, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня.
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите нужный уровень громкости или выключите сигнал, выбрав СИГНАЛ ВЫКЛ и нажмите МЕНЮ.

Если Вы выберите СИГНАЛ ВЫКЛ, то при поступлении входящего вызова сигнал трубки звучать не будет, а на дисплее будет мигать только слово ВЫЗОВ.

Для возврата в исходное состояние нажмайте кнопку .

Вы можете выключить вызывной сигнал другими способами. Первый описан в п. 5.5.

Или в исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку  до звукового сигнала.

На дисплее появится надпись ЗВОНОК ОТКЛ..

Для включения сигнала повторно нажмите и удерживайте кнопку  до звукового сигнала.

6.2 Включение и выключение предупредительных сигналов

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

Сигнал ЗВУК КНОПОК используется для информации о нажатии кнопок.

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

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

Заводская настройка – все сигналы включены.

Для выключения или повторного включения этих сигналов нажмите МЕНЮ.

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите ТРУБКА, нажмите МЕНЮ.

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите ДРУГИЕ СИГН.
- Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится ЗВУК КНОПОК.
- Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится, например, ВКЛ.
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите ВКЛ или ВЫКЛ.
- Нажмите МЕНЮ.

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

Для возврата в исходное состояние нажмайте кнопку .

6.3 Язык индикации меню

Заводская настройка – русский язык. Его можно заменить английским.

Для замены языка нажмите МЕНЮ.

• Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите ТРУБКА, нажмите МЕНЮ.

• Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите ЯЗЫК МЕНЮ.

• Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится, например, РУССКИЙ.

• Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите нужный язык.

• Нажмите МЕНЮ.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

6.4 Изменение имени трубы

Изготовителем запрограммировано имя трубы ТЕХЕ Т.

Вы можете присвоить трубке другое имя.

Для изменения имени нажмите МЕНЮ.

• Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите ТРУБКА, нажмите МЕНЮ.

• Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите ИМЯ ТРУБКИ.

• Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится имя трубы.

• Наберите новое имя длиной не более 12 знаков. Неверно набранную букву удалите нажатием С/⊗.

• Нажмите МЕНЮ.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

6.5 Включение и выключение автоматического приема вызова

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

Для выключения или повторного включения автоматического приема вызова нажмите МЕНЮ.

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите ТРУБКА.
- Нажмите МЕНЮ.
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите АВТООТВЕТ.
- Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится, например, ВКЛ.
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите ВКЛ или ВЫКЛ.
- Нажмите МЕНЮ.

Для возврата в исходное состояние нажмайте кнопку .

6.6 Установка даты и времени

Для установки даты и времени нажмите МЕНЮ.

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите ТРУБКА, нажмите МЕНЮ.
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите ДАТА И ВРЕМЯ.
- Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится ФОРМАТ/ДАТА, нажмите МЕНЮ еще раз.
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите нужный формат даты ДД-ММ-ГГ (день/месяц/год) или ММ-ДД-ГГ (месяц/день/год). Заводская установка ДД-ММ-ГГ. Нажмите МЕНЮ.
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите ВРЕМЯ, нажмите МЕНЮ
- Установите час от 00 до 12 и минуты от 00 до 59 (установка времени производится только в 12-х часовом формате), нажмите МЕНЮ. Начнет мигать символ, например,  (время после полудня), нажмите кнопку ▲ для выбора  (время до полудня). Нажмите кнопку ▼ чтобы вернуться к . Нажмите МЕНЮ.
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите ДАТА.
- Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится ГОД, установите год, нажмите МЕНЮ еще раз.
- Установите день от 01 до 31 и месяц от 01 до 12, нажмите МЕНЮ.

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

6.7 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 МЕНЮ.

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите ТРУБКА, нажмите МЕНЮ.
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите БУДИЛЬНИК.
- Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится, например, ВЫКЛ.
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите ВКЛ, нажмите МЕНЮ.
- Установите время включения сигнала будильника. Установите час от 00 до 12 и минуты от 00 до 59 (установка времени производится только в 12-х часовом формате).
- Нажмите МЕНЮ.
- Нажмите кнопку ▲ для выбора ☀ (время до полудня) или нажмите кнопку ▼ для выбора ☁ (время после полудня).
- Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится ПОВТОР СИГН.
- Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится, например, ВЫКЛ.
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите ВКЛ или ВЫКЛ.
- Нажмите МЕНЮ.

Для возврата в исходное состояние нажмайте 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 7 минут. Для выключения сигнала нажмите и удерживайте кнопку ⌂ до тех пор, пока сигнал не прекратится.

Сигнал можно выключить, даже если блокировка кнопок будет включена.

Во время звучания сигнала на дисплее будет мигать надпись **БУДИЛЬНИК**. Длительность звучания сигнала – 40 секунд.

Уровень громкости сигнала будильника будет зависеть от уровня громкости, выбранного для вызывного сигнала трубы в соответствии с 6.1. Если сигнал трубы 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 надпись **БУДИЛЬНИК**. Сигнал будет тремя короткими сигналами звучать в трубке.

Во время поиска трубы сигнал будильника звучать не будет.

7 Настройки базового блока

7.1 Изменение способа передачи набора номера

Выясните на Вашем телефонном узле, какой способ передачи набора (импульсный или частотный) поддерживает Ваша автоматическая телефонная станция (АТС).

Заводская настройка – импульсный способ передачи набора.

Для изменения способа передачи набора нажмите МЕНЮ.

- Нажмая кнопку ▼ или ▲, выберите **БАЗА**, нажмите МЕНЮ.
- Нажмая кнопку ▼ или ▲, выберите **НАБОР НОМЕРА**.
- Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится установленный способ набора, например, **ИМПУЛЬСНЫЙ**.

- Нажмая кнопку ▼ или ▲, выберите нужный способ передачи набора **ИМПУЛЬСНЫЙ** или **ТОНАЛЬНЫЙ** (Частотный), нажмите МЕНЮ.

Для возврата в исходное состояние нажмайте кнопку .

Кратковременное переключение в частотный способ передачи набора

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

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

7.2 Изменение длительности размыкания шлейфа

Кнопка обеспечивает калибранный 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 МЕНЮ.

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите БАЗА, нажмите МЕНЮ.
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите СБРОС ЛИНИИ.
- Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится установленная длительность, например, КОРОТКИЙ .
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите КОРОТКИЙ – 100 мс, СРЕДНИЙ – 300 мс или ДЛИННЫЙ – 600 мс.
- Нажмите МЕНЮ.

Для возврата в исходное состояние нажмайте кнопку .

7.3 Изменение ПИН-кода базового блока

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

Для изменения ПИН-кода нажмите МЕНЮ.

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите БАЗА, нажмите МЕНЮ.
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите ПИН – КОД, нажмите МЕНЮ.

• В строке СТ.ПИН?---- наберите существующий ПИН-код. В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы *, нажмите МЕНЮ.

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 МЕНЮ.

• В строке ПОДТВЕРД (Подтвердите) еще раз наберите новый ПИН-код, нажмите МЕНЮ.

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

Для возврата в исходное состояние нажмайте кнопку ⌂.

Запишите или запомните новый ПИН-код.

7.4 Изменение настроек АОН

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

Настройка ВКЛ / ВЫКЛ используется для выключения или повторного включения АОН. Заводская настройка – АОН включен.

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

Настройка ЗАДЕРЖКА используется для выбора получения информации о номере вызывающего абонента. Если Вы хотите ответить на вызов и одновременно получить информацию о номере абонента, то выберите цифру 0 (заводская настройка). Если Вы хотите получить информацию о номере до ответа на

вызовов, 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 МЕНЮ.

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите БАЗА, нажмите МЕНЮ.
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите АОН, нажмите МЕНЮ.
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите нужную настройку.
- Нажмите МЕНЮ.
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, измените ее.
- Нажмите МЕНЮ для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажмайте кнопку .

8 Возвращение к заводским настройкам

Вы можете отменить индивидуальные настройки трубы 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 МЕНЮ.

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите ПО УМОЛЧАНИЮ.
- Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится ПИН ?----.
- Наберите ПИН-код (заводская настройка – 0000). В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы *.

• Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится ПОДТВЕРД.

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

• Нажмите МЕНЮ для подтверждения.

Или нажмите  для отмены возврата.

После возвращения к заводским настройкам снова установите время и дату.

9 Работа с дополнительными трубками

9.1 Регистрация дополнительной трубы 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 трубы, как ее следует регистрировать на базовом блоке стандарта GAP.

На базовом блоке TX-D6905A Вы можете зарегистрировать до пяти трубок TX-D6905A. Эта система позволяет:

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

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

Каждая дополнительная трубка должна быть зарегистрирована.

Для регистрации трубы на базовом блоке нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд. Прозвучит сигнал и базовый блок переключится в режим регистрации на 60 секунд.

- На регистрируемой трубке нажмите МЕНЮ.
- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите РЕГИСТРАЦИЯ.
- Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится ПИН ?----.
- Наберите ПИН-код базового блока (заводская настройка – 0000). В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы *.

- Нажмите МЕНЮ. На дисплее появится ПОДОЖДИТЕ.

Когда трубка зарегистрируется на базовом блоке, на дисплее появится имя трубы и новый порядковый номер, например, 2.

Для прерывания регистрации нажмите кнопку .

9.2 Отмена регистрации трубы на базовом блоке

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

Для отмены регистрации нажмите МЕНЮ.

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите БАЗА, нажмите МЕНЮ.

- Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите УДАЛ ТРУБКУ, нажмите МЕНЮ, на дисплее появится ПИН ?----.

- Наберите ПИН-код базового блока (заводская настройка – 0000). В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы *.

- Нажмите МЕНЮ. 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 трубы, для которой хотите отменить регистрацию.

- Нажмите МЕНЮ.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

На дисплее трубы TX-D6905A, регистрации которой будет отменена, появится НЕ ЗАРЕГИСТ.

9.3 Внутренние вызовы

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

Предположим, что Вы абонент трубы 1, хотите позвонить по внутренней связи абоненту другой трубы.

- На трубке 1 нажмите С/়।

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

Если будут зарегистрированы две трубы, вызов другой трубы произойдет автоматически.

- Если на базовом блоке будут зарегистрированы больше двух трубок, нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите нужную трубку или выберите ВСЕ для вызова всех трубок.

- Нажмите МЕНЮ.

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

- Для завершения внутреннего вызова нажмите кнопку .

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

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

9.4 Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом

Во время разговора с внешним абонентом нажмите МЕНЮ. На дисплее появится ВНУ ТР ВЫЗОВ.

- Нажмите МЕНЮ.
- Если на базовом блоке будут зарегистрированы две трубки, вызов другой трубки произойдет автоматически.
- Если на базовом блоке будут зарегистрированы больше двух трубок, нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите нужную трубку или выберите ВСЕ для вызова всех трубок.
- Нажмите МЕНЮ.
- Когда абонент другой трубки ответит, Вы сможете с ним поговорить.

Если внутренний абонент не отвечает, нажмите кнопку  для завершения внутреннего вызова и продолжите разговор с внешним абонентом.

Для завершения разговора с внешним абонентом нажмите кнопку .

9.5 Переключение входящего вызова на другую трубку

Во время разговора с внешним абонентом нажмите МЕНЮ. На дисплее появится ВНУ ТР ВЫЗОВ.

- Нажмите МЕНЮ.
- Если на базовом блоке будут зарегистрированы две трубки, вызов другой трубки произойдет автоматически.
- Если на базовом блоке будут зарегистрированы больше двух трубок, нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите нужную трубку или выберите ВСЕ для вызова всех трубок.
- Нажмите МЕНЮ.
- Когда абонент другой трубки ответит, нажмите кнопку  для переключения входящего вызова.

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

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

9.6 Организация конференц-связи

Вы можете одновременно разговаривать с внешним и внутренним абонентом.

- Во время разговора с внешним абонентом нажмите МЕНЮ. На дисплее появится ВНУТР ВЫЗОВ.

- Нажмите МЕНЮ.

- Если на базовом блоке будут зарегистрированы две трубки, вызов другой трубки произойдет автоматически.

- Если на базовом блоке будут зарегистрированы больше двух трубок, нажимая кнопку  или , выберите нужную трубку или выберите ВСЕ для вызова всех трубок.

- Нажмите МЕНЮ.

- 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 .

10 Правила пользования аккумуляторами

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

- Батарея имеет наилучшие характеристики в условиях нормальной комнатной температуры (20 ± 5) °C.
- Используйте батарею только по назначению.
- Обращайте внимание на разъемы на батарее и изделии, чтобы обеспечить правильное подключение.
- Не подвергайте батарею нагреву и воздействию огня.
- Избегайте воздействия на трубку (и батарею, находящуюся в ней) прямого солнечного света.
- Изымайте батарею из трубы, если не предполагается пользоваться телефоном длительное время, и храните ее в чистом и сухом недоступном для детей месте. Не храните батарею беспорядочно в коробке или ящике, где разъем питания может быть замкнут накоротко металлическими предметами.
- После длительного хранения может потребоваться многоразовый заряд и разряд батареи, чтобы достичь максимальных характеристик.
- Не разбирайте и не ломайте аккумуляторную батарею.
- Не подвергайте батарею механическим ударам.
- В случае течи аккумуляторной батареи не допускайте попадания электролита на кожу и в глаза. Если попадание произошло, промойте поврежденное место достаточным количеством воды и обратитесь к врачу.

11 Условия транспортирования и хранения

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

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

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.

12 Возможные неисправности и методы их устранения

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Отсутствует подсветка дисплея	1 Аккумулятор не установлен или разряжен. 2 Трубка выключена	1 Установите и зарядите аккумулятор. 2 Включите трубку
На дисплее светится ВНЕ зоны	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 (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 5 трубок	1 Отмените регистрацию трубки на неиспользуемых базовых блоках. 2 Отмените на базовом блоке регистрацию неиспользуемых трубок

Для заметок

Разработано ЗАО «Электронные системы «Алкотел»
Изготовлено Втех (Дунгуйань) Телекоммуникейшнз Лтд
(VTech (Dongguan) Telecommunications Ltd)
Втех Сайенс Парк, Ксия Линг Бей Менеджмент Зон,
Лиаобу, Дунгуйань, Гуандун, 523411, Китай
(Vtech Science Park, Xia Ling Bei Management Zone,
Liaobu, Dongguan, Guangdong, 523411, China)
по заказу и под контролем
ЗАО «Электронные системы «Алкотел»
Страна происхождения: Китай
Импортер: ООО «Алкотел-Импорт»,
ул. Маршала Говорова, 52,
г. Санкт-Петербург, Россия, 198095
E-mail: mail@texet.ru, <http://www.texet.ru>



Декларация о соответствии ТХ-D6905A
№ РОСС CN.МЛ05.D00055 от 17.04.2012
Орган по сертификации АНО «ЭКСПЕРТСЕРТИС»
Декларация действительна до 16.04.2017



Декларация о соответствии ТХ-D6905A
зарегистрирована в Федеральном агентстве связи
Регистрационный № Д-БТА-1226 от 01.08.2012
Декларация действительна до 23.07.2017

Т

Б
ТВ