



teXet®

TX-D4100

БЕСШНУРОВОЙ
ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ
РАДИОТЕХНОЛОГИИ DECT



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержание

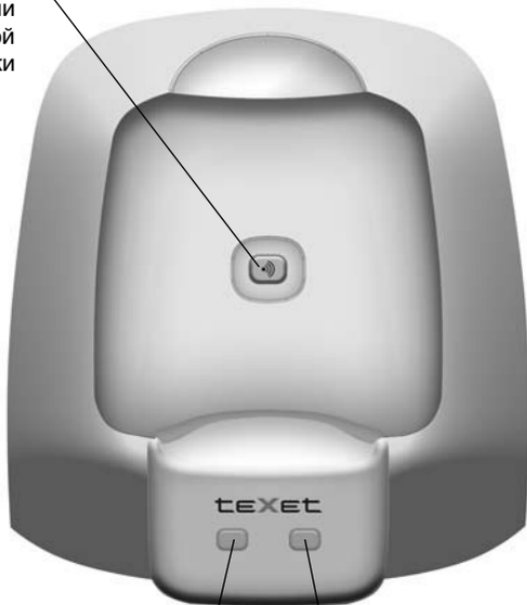
1	Общие указания.....	5
2	Комплектность.....	7
3	Указания по технике безопасности.....	7
4	Подготовка аппарата к работе.....	7
5	Работа с аппаратом.....	8
5.1	Включение и выключение трубки.....	8
5.2	Исходящий вызов.....	8
5.3	Ответ на вызов.....	9
5.4	Выбор уровня громкости в трубке.....	9
5.5	Повтор последних набранных номеров.....	9
5.6	Удаление последних набранных номеров.....	9
5.7	Отключение микрофона.....	10
5.8	Включение и выключение блокировки кнопок.....	10
5.9	Поиск трубки.....	10
5.10	Введение программируемой паузы.....	11
5.11	Запись номера в память.....	11
5.12	Набор номера из памяти.....	11
5.13	Изменение номера, записанного в память.....	12
5.14	Удаление номера из памяти.....	12
5.15	Запись в память номера для быстрого набора.....	13
5.16	Быстрый набор номера.....	13
5.17	Индикация номера вызывающего абонента.....	14
6	Настройки трубки и базового блока.....	16
6.1	Выбор мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала входящего вызова трубки.....	16
6.2	Выбор мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала внутреннего вызова трубки.....	16
6.3	Установка даты и времени.....	17
6.4	Выбор способа передачи набора номера.....	17
6.5	Выбор длительности размыкания шлейфа.....	18
6.6	Выбор мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала базового блока.....	19
6.7	Возвращение к заводским настройкам.....	19
7	Работа с дополнительными трубками.....	20
7.1	Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке.....	20
7.2	Отмена регистрации трубки на базовом блоке.....	21
7.3	Внутренние вызовы.....	21
7.4	Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом.....	22
7.5	Переключение входящего вызова на другую трубку.....	22
7.6	Организация конференц-связи.....	22
8	Возможные неисправности и методы их устранения.....	23
9	Условия транспортирования и хранения.....	24

Общий вид трубки



Общий вид базового блока

Кнопка поиска трубки, регистрации дополнительной трубки



Индикатор включения блока питания в сеть электропитания, подключения к абонентской линии. Светится при наличии напряжения питания.

Мигает при подключении к абонентской линии, регистрации дополнительной трубки

Индикатор заряда аккумуляторов. Светится во время заряда аккумуляторов

Значения символов, появляющихся на дисплее трубки



 Уровень заряда аккумуляторов. Если символ пустой, установите трубку на базовый блок для заряда аккумуляторов. В процессе заряда деления внутри символа будут непрерывно перемещаться.
 Для определения уровня заряда аккумуляторов снимите трубку с базового блока

 Выполняется исходящий вызов или ответ на входящий вызов

 Выполняется внутренний вызов

INT Внутренний вызов. При поступлении вызова символ будет мигать. Во время разговора с внутренним абонентом символ будет светиться постоянно

EXT Входящий вызов. При поступлении вызова символ будет мигать. Во время разговора с внешним абонентом символ будет светиться постоянно

 Непросмотренные номера в списке вызывавших абонентов

 Входящий вызов был принят

 Входящий вызов был пропущен

 Обращение к памяти аппарата

 Трубка в режиме программирования

 Кнопки трубки заблокированы

 Индикация связи между трубкой и базовым блоком. Символ мигает при отсутствии связи с базовым блоком, регистрации трубки и питания базового блока

 Набранный номер содержит более 12 цифр и не может быть полностью отображен на дисплее

 Микрофон трубки отключен

1 Общие указания

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

БТА изготовлен на базе современной цифровой технологии DECT. Технология DECT обеспечивает высокую степень защиты радиоканала между трубкой и базовым блоком от несанкционированного доступа и хорошее “цифровое” качество передачи речи.

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

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

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

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

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

Если Вы установили новые аккумуляторы, не подключайте линейный шнур к абонентской линии, пока аккумуляторы полностью не зарядятся. В противном случае входящие вызовы будут препятствовать полному заряду аккумуляторов. Когда аккумуляторы разрядятся, Вы увидите, что символ аккумулятора на дисплее трубки пуст и услышите во время разговора предупреждающий сигнал.

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

Когда Вы обнаружите, что аккумуляторы больше не перезаряжаются,

замените их. Всегда заменяйте одновременно оба аккумулятора. Используйте Ni-MH аккумуляторы.

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

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

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

Технические характеристики

Стандарт.....	DECT GAP
Диапазон рабочих частот, МГц.....	1880-1900
Средняя мощность излучения передатчика, мВт, не более.....	10
Способ передачи набора номера.....	импульсный и частотный
Количество трубок.....	до 5
Количество базовых блоков.....	1
Длительность размыкания шлейфа (FLASH), мс.....	100 и 600
Рабочая температура окружающего воздуха, °С.....	от плюс 5 до плюс 40
Допустимая влажность, %.....	80 при 25 °С
Напряжения питания, В.....	220±22, частотой 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более....	4
Дальность связи.....	до 50 м внутри здания до 300 м на открытой местности
Габаритные размеры, мм, не более:	
трубки.....	148x54x28
базового блока.....	121x117x80
Масса трубки с аккумуляторами, кг, не более..	0,117

2 Комплектность

Трубка TX-D4100	1 шт.
Базовый блок TX-D4100	1 шт.
Блок питания базового блока 6,5V DC 150 mA, 9V AC 150 mA	1 шт.
Аккумулятор 1,2V (тип AAA)	2 шт.
Линейный шнур	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.
Упаковка	1 шт.

3 Указания по технике 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.

4 Подготовка аппарата 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, на базовом блоке засветится индикатор зеленого цвета. Блок питания базового блока должен быть постоянно включен в электрическую сеть.

Откройте крышку аккумуляторного отсека трубки. Установите аккумуляторы, соблюдая полярность, в аккумуляторный отсек и закройте крышку. Установите трубку на базовый блок для заряда аккумуляторов на 16 часов. Вы услышите подтверждающий сигнал о начале заряда аккумуляторов. Этот сигнал будет звучать каждый раз при установке трубки на базовый блок. На базовом блоке засветится индикатор красного цвета, который будет светиться постоянно, пока трубка находится на базовом блоке, даже если аккумуляторы полностью заряжены.

На дисплее трубки появится номер, под которым она зарегистрирована на базовом блоке, и индикация неустановленного времени (00:00).

Если Вы вынесете трубку за пределы зоны связи базового блока, то услышите предупреждающий сигнал. На дисплее будут мигать символы - - - - - и символ .

Прежде чем сделать исходящий вызов или ответить на входящий вызов, необходимо приблизиться к базовому блоку настолько, чтобы на дисплее появились номер трубки и индикация времени.

Если во время разговора Вы будете приближаться к границе зоны связи базового блока, то услышите предупреждающие сигналы. Дальнейшее удаление от базового блока приведет к потере связи.

5 Работа с аппаратом

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  в течение 2 секунд, а затем отпустите кнопку. На дисплее появится номер трубки и индикация времени.

5.2 Исходящий вызов

Нажмите кнопку , на базовом блоке начнет мигать индикатор зеленого цвета. Услышав сигнал АТС, наберите номер. Набираемый номер должен быть не более 32 знаков.

Или сначала наберите номер, он появится на дисплее, а затем нажмите кнопку . Номер будет набран автоматически.

В течение вызова на дисплее будет отображаться длительность вызова.

Если Вы ошиблись при наборе номера, нажмите кнопку  для удаления неверно набранной цифры. При кратковременном нажатии удаляется последняя цифра, при длительном нажатии будет удалена вся набранная последовательность.

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

В течение нескольких секунд после завершения вызова на дисплее будут попеременно отображаться длительность вызова и номер трубки с индикацией времени.

5.3 Ответ на вызов

При поступлении входящего вызова на дисплее появится ----- и мигающий символ **EXT** или номер вызывающего абонента (см. 5.17). Базовый блок и трубка будут издавать звуковые сигналы. Для ответа на вызов нажмите кнопку . Если трубка находится на базовом блоке, просто снимите ее и ответьте абоненту. На дисплее начнется отсчет длительности текущего вызова.

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

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

5.4 Выбор уровня громкости в трубке

Во время вызова нажмите кнопку  или . На дисплее появится установленный уровень громкости, например, -3-. Нажимая кнопку  или , выберите нужный уровень громкости. Цифра на дисплее будет изменяться, указывая уровень громкости.

5.5 Повтор последних набранных номеров

В памяти аппарата могут храниться 5 последних набранных номеров до 32 знаков каждый.

В исходном состоянии нажмите кнопку . На дисплее появится последний набранный номер. Если на дисплее появится -----, это значит, что набранных номеров нет.

- Нажимая кнопку  или , Вы можете просмотреть последние набранные номера.

Если номер содержит больше 12 цифр, нажимайте кнопку  для просмотра последующих и первых 12 цифр номера.

- Нажмите кнопку  для набора номера, отображенного на дисплее. Для выхода из списка нажмите кнопку .

5.6 Удаление последних набранных номеров

Для удаления отдельного номера нажмите кнопку .

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

• Нажмите кнопку . Номер будет удален и на дисплее появится следующий номер.

Для удаления всех последних набранных номеров нажмите кнопку .

• Нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится - - - -. Все номера будут удалены.

5.7 Отключение микрофона

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

Для включения микрофона нажмите кнопку  еще раз.

Пока микрофон будет отключен, Вы не сможете использовать кнопки номеронабирателя, но сможете просматривать номера, записанные в память.

5.8 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 тех пор, пока на дисплее не появится символ .

Для включения блокировки нажмите кнопку . На дисплее появится . В течение 3 секунд еще раз нажмите кнопку . Блокировка будет выключена.

Блокировка кнопок автоматически выключается во время поиска трубки и при поступлении входящего или внутреннего вызова. По окончании входящего или внутреннего вызова она будет автоматически включена.

5.9 Поиск трубки

Для поиска трубки нажмите на базовом блоке кнопку . Все зарегистрированные трубки в течение 30 секунд будут издавать звуковые сигналы. На дисплее будут мигать символ  и . Для прекращения поиска повторно нажмите кнопку  или любую кнопку на трубке.

5.10 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 кнопку . Введение паузы будет показано на дисплее символом P. Длительность программируемой паузы – 3 секунды.

Для увеличения длительности паузы нажмите кнопку  несколько раз.

5.11 Запись номера в память

Трубка аппарата позволяет хранить в своей памяти 10 номеров до 24 знаков каждый. Каждый номер будет записан в определенную ячейку памяти от 0 до 9.

Для записи номера нажмите кнопку . На дисплее появится символ , последний записанный номер и номер ячейки памяти, в которую он был записан. Если записанных номеров нет, на дисплее появится - - - - -.

- Нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится символ  и мигающий номер первой свободной ячейки памяти.

- Нажимая кнопку  или , выберите номер любой свободной ячейки памяти.

- Нажмите кнопку номера этой ячейки. На дисплее появится номер ячейки памяти и мигающий символ .

- Наберите номер, при необходимости добавьте паузу. Если Вы ошиблись при наборе номера, нажмите кнопку ,  для выбора и кнопку  для удаления неверно набранной цифры.

- Нажмите кнопку  для подтверждения. Номер будет записан в память. На дисплее появится мигающий номер следующей свободной ячейки памяти. Для возврата в исходное состояние без записи номера нажмите кнопку .

Если Вы хотите продолжить запись номеров в память, следуйте описанной выше последовательности.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.12 Набор номера из памяти

Для набора номера из памяти нажмите кнопку . На дисплее появится символ , номер первой ячейки памяти, в которую записан номер, и номер абонента. Если записанных номеров нет, на дисплее появится - - - - -.

- Нажимая кнопку  или , выберите нужный номер.
- Когда нужный номер появится на дисплее, нажмите кнопку . Номер будет набран автоматически.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.13 Изменение номера, записанного в память

Для изменения номера, записанного в память, нажмите кнопку . На дисплее появится символ , номер первой ячейки памяти, в которую записан номер, и номер абонента.

- Нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится символ  и мигающий номер первой свободной ячейки памяти. Если вся память будет заполнена, на дисплее появится и будет мигать .

- Нажимая кнопку  или , выберите номер, который хотите изменить.

- Нажмите кнопку номера ячейки памяти, в которую он записан. Первая цифра номера начнет мигать.

- Нажимая кнопки ,  и , измените номер.

- Нажмите кнопку  для подтверждения. Номер будет изменен. Для возврата в исходное состояние без изменения номера нажмите кнопку .

Если Вы хотите продолжить изменение номеров, следуйте описанной выше последовательности.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.14 Удаление номера из памяти

Для удаления номера из памяти нажмите кнопку . На дисплее появится символ , номер первой ячейки памяти, в которую записан номер, и номер абонента.

- Нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится символ  и мигающий номер первой свободной ячейки памяти. Если вся память будет заполнена, на дисплее появится и будет мигать .

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

- Нажмите кнопку номера ячейки памяти, в которую он записан. Первая цифра номера начнет мигать.

- Нажмите и удерживайте кнопку  для удаления номера.

- Нажмите кнопку  для подтверждения. Номер будет удален. На

дисплее появится ----- . Для возврата в исходное состояние без удаления номера нажмите кнопку .

Если Вы хотите продолжить удаление номеров из памяти, следуйте описанной выше последовательности.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.15 Запись в память номера для быстрого набора

Трубка аппарата позволяет хранить в своей памяти 3 номера для быстрого набора до 16 знаков каждый. Для быстрого набора номеров используются кнопки ,  и .

Для записи номера нажмите кнопку . На дисплее появится символ , номер первой ячейки памяти, в которую записан номер, и номер абонента. Если записанных номеров нет, на дисплее появится ----- .

- Нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится символ  и мигающий номер первой свободной ячейки памяти.

- Нажмите и удерживайте нужную кнопку быстрого набора ,  или  до тех пор, пока на дисплее не появится соответственно 51-_, 52- _ или 53- _ . Если для соответствующей кнопки номер был уже записан, он появится на дисплее. Первая цифра номера будет мигать. Нажимая кнопку , удалите номер.

- Наберите номер.

- Нажмите кнопку  для подтверждения. Номер будет записан в память.

Для возврата в исходное состояние без записи номера нажмите кнопку .

Если Вы хотите продолжить запись номеров для быстрого набора, следуйте описанной выше последовательности.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.16 Быстрый набор номера

Для быстрого набора номера в исходном состоянии нажмите и удерживайте нужную кнопку ,  или  до тех пор, пока на дисплее не появится номер, соответствующий этой кнопке. Номер будет набран автоматически.

Кнопка  позволяет набирать номер, соответствующий номеру быстрого набора для кнопки . Для набора номера нажмите кнопку .

5.17 Индикация номера вызывающего абонента

ВНИМАНИЕ! В телефонном аппарате реализована функция определения номера вызывающего абонента европейского стандарта Caller ID (CLIP FSK). Вы можете реализовать в этом аппарате функцию АОН отечественного стандарта, используя дополнительную телефонную приставку с АОН. Приставка должна иметь декларацию о соответствии, зарегистрированную Федеральным агентством связи.

Услуга АОН является платной и предоставляется телефонным узлом по дополнительному соглашению с абонентом. Определение номера будет зависеть от технической возможности АТС ответить на сигналы запроса телефонной приставки.

Если Вам предоставлена эта услуга, Вы увидите номер вызывающего абонента. При поступлении входящего вызова на дисплее попеременно будут появляться номер абонента и дата и время вызова. В случае, если номер не определен, на дисплее появится - - - - -.

В памяти аппарата могут храниться номера 10 последних вызывавших абонентов до 20 знаков каждый. Если этот список будет заполнен, то при приеме нового вызова, номер самого первого абонента будет удален.

Если у Вас есть номера, которые Вы не просмотрели, на дисплее появится мигающий символ .

Просмотр списка вызывавших абонентов

Для просмотра списка нажмите кнопку  или . На дисплее появится номер последнего вызывавшего абонента. Если номеров нет, на дисплее появится - - - - - и через несколько секунд показания дисплея вернуться в исходное состояние.

• Нажимая кнопку  или , просмотрите остальные номера. Когда Вы достигните начала или конца списка, прозвучит одиночный сигнал. Если Вы ответили на вызов, на дисплее появится символ . Если вызов был пропущен, на дисплее появится символ .

• Нажимая кнопку , Вы можете посмотреть дополнительную информацию о вызове:

- остальные цифры номера, если номер абонента содержит более 12 цифр;
- дату и время вызова.

Для правильного отображения даты и времени вызова необходимо предварительно установить дату и время в соответствии с 6.3.

После просмотра всех номеров символ  исчезнет с дисплея.

Для выхода из списка нажмите кнопку .

Копирование номера из списка вызывавших абонентов в память

Для копирования номера нажмите кнопку  или . На дисплее появится номер вызывавшего абонента.

- Нажимая кнопку  или , выберите номер, который нужно скопировать в память.

- Нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится символ , мигающий номер первой свободной ячейки памяти и - - - - -. Если память будет заполнена, на дисплее появится мигающий  и номер абонента, записанный в эту ячейку памяти.

- Нажимая кнопку  или , выберите номер ячейки памяти, в которую хотите скопировать номер. Если в выбранную ячейку номер уже записан, он появится на дисплее.

- Нажмите кнопку номера выбранной ячейки памяти. На дисплее появится скопированный номер. Первая цифра номера будет мигать.

- Нажмите кнопку  для подтверждения. Новый номер будет записан в память, а предыдущий удален.

Для возврата в исходное состояние без записи номера, нажмите кнопку .

Удаление отдельного номера из списка вызывавших абонентов

Для удаления отдельного номера нажмите кнопку  или . На дисплее появится номер вызывавшего абонента.

- Нажимая кнопку  или , выберите номер, который нужно удалить.

- Нажмите кнопку . Выбранный номер будет удален, и на дисплее появится следующий номер. Если номеров больше нет, на дисплее появится - - - - -.

Удаление всех номеров из списка вызывавших абонентов

Для удаления всех номеров нажмите кнопку  или . На дисплее появится номер вызывавшего абонента.

- Нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится - - - - -. Все номера будут удалены.

6 Настройки трубки и базового блока

Изменение настройки трубки и базового блока можно производить последовательно одно за другим и отдельно для каждой настройки.

6.1 Выбор мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала входящего вызова трубки

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

Для выбора мелодии и уровня громкости нажмите и удерживайте кнопку  в течение 2 секунд, пока на дисплее не появится мигающий символ .

- Нажмите кнопку  1 раз. На дисплее появится символ , установленный уровень громкости, например, -3- и номер установленной мелодии, например, -1-. Прозвучит сигнал установленного уровня и мелодии.

- Нажимая кнопку  или , выберите нужный уровень громкости. Для выключения сигнала выберите OFF.

- Нажимая кнопку от  до , выберите понравившуюся мелодию.

- Нажмите кнопку  для подтверждения и перехода к следующей настройке – выбору мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала внутреннего вызова трубки.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

6.2 Выбор мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала внутреннего вызова трубки

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

Для выбора мелодии и уровня громкости нажмите и удерживайте кнопку  в течение 2 секунд, пока на дисплее не появится мигающий символ .

- Нажмите кнопку  2 раза. На дисплее появится символ , установленный уровень громкости, например, -3- и номер установленной

мелодии, например, -1-. Прозвучит сигнал установленного уровня и мелодии.

- Нажимая кнопку  или , выберите нужный уровень громкости. Для выключения сигнала выберите OFF.

- Нажимая кнопку от  до , выберите понравившуюся мелодию.

- Нажмите кнопку  для подтверждения и перехода к следующей настройке – установке даты и времени.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

6.3 Установка даты и времени

Ваш аппарат имеет встроенные часы. Установите дату и время. Текущее время будет отображаться на дисплее в исходном состоянии. Информация о дате и времени будет использована для индикации даты и времени входящих вызовов. Заводская настройка – 01-01 00:00.

Для установки даты и времени нажмите и удерживайте кнопку  в течение 2 секунд, пока на дисплее не появится мигающий символ .

- Нажмите кнопку  3 раза. На дисплее появится символ  и индикация даты и времени, например, 01-01 00:00. Первая цифра даты будет мигать.

- Нажимая кнопки номеронабирателя, установите число месяца от 01 до 31, месяц от 01 до 12, текущий час от 00 до 23 и текущие минуты от 00 до 59. Если Вам потребуется отдельно изменить значение даты или времени, то, нажимая кнопку  или , выберите нужное значение и измените его.

- Нажмите кнопку  для подтверждения и перехода к следующей настройке – выбору способа передачи набора номера.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

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

6.4 Выбор способа передачи набора номера

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

Для изменения способа передачи набора нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, пока на дисплее не появится мигающий символ .

- Нажмите кнопку  4 раза. На дисплее появится символ  и мигающая цифра, например, -2-.
- Нажимая кнопку  или , выберите нужный способ передачи набора: 2 – импульсный или 1 – тональный.
- Нажмите кнопку  для подтверждения и перехода к следующей настройке – выбору длительности размыкания шлейфа.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Кратковременное переключение в тональный способ передачи набора

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

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

6.5 Выбор длительности размыкания шлейфа

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

Для изменения длительности размыкания шлейфа нажмите и удерживайте кнопку  в течение 2 секунд, пока на дисплее не появится мигающий символ .

- Нажмите кнопку  5 раз. На дисплее появится символ  и мигающая цифра, например, -1-.
- Нажимая кнопку  или , выберите 1 – 100 мс или 2 – 600 мс.
- Нажмите кнопку  для подтверждения и перехода к следующей настройке – выбору мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала базового блока.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

6.6 Выбор мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала базового блока

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

Для выбора мелодии и уровня громкости нажмите и удерживайте кнопку  в течение 2 секунд, пока на дисплее не появится мигающий символ .

- Нажмите кнопку  6 раз. На дисплее появится символ , установленный уровень громкости, например, -3- и номер установленной мелодии, например, -1-. Прозвучит сигнал установленного уровня и мелодии.

- Нажимая кнопку  или , выберите нужный уровень громкости. Для выключения сигнала выберите OFF.

- Нажимая кнопку от  до , выберите понравившуюся мелодию.

- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

6.7 Возвращение к заводским настройкам

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

ВНИМАНИЕ! При возвращении к заводским настройкам установленные дата и время, последние набранные номера, номера, записанные в память и в список вызывавших абонентов, не сохраняются.

Для возвращения к заводским настройкам снимите крышку аккумуляторного отсека трубки и извлеките один из аккумуляторов.

- Нажмите и удерживайте кнопку . Снова установите аккумулятор, соблюдая полярность. Продолжайте удерживать кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится 88888888888888.

- Отпустите кнопку .

- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Через несколько секунд прозвучит сигнал базового блока и трубки. Все настройки трубки и базового блока будут возвращены к заводским.

- Установите крышку аккумуляторного отсека на свое место.

7 Работа с дополнительными трубками

7.1 Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке

На одном базовом блоке Вы можете зарегистрировать до пяти трубок TX-D4100. Эта система позволяет:

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

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

Каждая дополнительная трубка должна быть зарегистрирована.

- Для регистрации трубки на базовом блоке нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, пока не услышите 2 коротких сигнала. Начнет мигать индикатор зеленого цвета. Это означает, что базовый блок находится в режиме регистрации. Время, на которое базовый блок переключится в режим регистрации, 90 секунд.

- На регистрируемой трубке нажмите и удерживайте кнопку  в течение 5 секунд, пока на дисплее не начнет перемещаться слева направо символ -.

- Трубка начнет искать базовый блок. Когда базовый блок будет обнаружен, на дисплее появится P1-._.

- Наберите ПИН-код базового блока (заводская настройка – 0000). На дисплее появится P1-0000.

- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Когда трубка регистрируется на базовом блоке, прозвучит сигнал, и вновь зарегистрированной трубке будет присвоен порядковый номер, например, 2.

Трубка может быть зарегистрирована только на одном базовом блоке.

При регистрации ее на другом базовом блоке предыдущая регистрация будет отменена.

Регистрация дополнительных трубок других изготовителей

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

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

7.2 Отмена регистрации трубки на базовом блоке

Вы не сможете с помощью одной трубки TX-D4100 отменить регистрацию другой трубки. Вы можете отменить регистрацию только всех трубок одновременно.

Для отмены регистрации трубок нажмите и удерживайте на базовом блоке кнопку  в течение 3 секунд, пока не услышите 2 коротких сигнала. Начнет мигать индикатор зеленого цвета.

Нажмите кнопку  7 раз. Индикатор зеленого цвета начнет мигать чаще.

Через несколько секунд прозвучит 2 сигнала базового блока. Регистрация всех трубок будет отменена.

Повторите регистрацию необходимых трубок в соответствии с 7.1.

7.3 Внутренние вызовы

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

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

- Нажмите и удерживайте на своей трубке кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится символ .

- Наберите номер вызываемой трубки – 2. На дисплее появится номер трубки. Если Вы наберете номер незарегистрированной трубки, показания дисплея вернуться в исходное состояние.

- Трубка 2 начнет издавать звуковые сигналы. На дисплее появится мигающий символ **INT** и номер вызывающей трубки. Для ответа на внутренний вызов нажмите на трубке 2 кнопку .

- Для завершения разговора по внутренней связи нажмите кнопку . Если во время разговора по внутренней связи поступит входящий вызов,

Вы услышите в трубке звуковые сигналы.

Чтобы принять этот вызов, нажмите кнопку  для завершения внутреннего вызова. Вы услышите вызывные сигналы своей трубки.

Нажмите кнопку  для ответа на входящий вызов.

7.4 Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом

Если во время разговора с внешним абонентом Вы захотите установить связь с внутренним абонентом, нажмите и удерживайте на своей трубке кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится символ **INT**. Вы услышите сигнал готовности к набору номера.

Наберите номер трубки абонента, с которым хотите установить связь, например, 2. Когда абонент другой трубки ответит, Вы можете с ним поговорить.

Если внутренний абонент не отвечает или, если Вы захотите вернуться к разговору с внешним абонентом, повторно нажмите и удерживайте кнопку .

7.5 Переключение входящего вызова на другую трубку

Во время разговора с внешним абонентом нажмите и удерживайте на своей трубке кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится символ **INT**. Вы услышите сигнал готовности к набору номера.

Наберите номер трубки, на которую хотите переключить вызов, например, 2.

Когда абонент этой трубки ответит, нажмите на своей трубке кнопку  для переключения входящего вызова.

На дисплее трубки 1 символ **EXT** будет светиться до тех пор, пока абонент трубки 2 не нажмет кнопку  по окончании разговора.

Если во время выполнения исходящего вызова с одной трубки, Вы нажмете на другой трубке кнопку , то услышите в трубке сигнал “Занято”.

7.6 Организация конференц-связи

Вы можете одновременно разговаривать с внешним и внутренним абонентами.

- Во время разговора с внешним абонентом нажмите и удерживайте на своей трубке, зарегистрированной под внутренним номером, например, 1, кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится символ INT.

- Наберите номер трубки другого внутреннего абонента, которого хотите подключить к разговору, например, 2.

- Когда другой внутренний абонент Вам ответит, нажмите на своей трубке кнопку  для организации конференц-связи. На дисплее появится символ .

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

8 Возможные неисправности и методы их устранения

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Нет индикации на дисплее	Аккумуляторы не установлены или разряжены. Трубка выключена	Установите и зарядите аккумуляторы. Включите трубку
Отсутствует вызывной акустический сигнал трубки или базового блока	Вызывной акустический сигнал трубки или базового блока выключен	Включите вызывной акустический сигнал трубки или базового блока
Мигает символ  и символы - - - - -	Трубка находится вне зоны связи с базовым блоком. Базовый блок не подключен к сети электропитания. Отсутствует регистрация трубки	Подойдите ближе к базовому блоку. Проверьте подключение базового блока. Зарегистрируйте трубку на базовом блоке
Нет набора номера	Неправильно установлен способ набора номера	Проверьте способ набора номера

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Отсутствует сигнал АТС (непрерывный зуммер)	Отсутствует или плохой контакт в контактных соединениях линейного шнура. Обрыв в линейном шнуре. Базовый блок отключен от сети электропитания	Проверьте подключение линейного шнура и обратите внимание на используемые контакты. Используйте другой линейный шнур. Подключите базовый блок к сети электропитания
Трубка не реагирует на нажатие кнопок	Включена блокировка кнопок	Выключите блокировку кнопок
Абонент Вас не слышит	Микрофон трубки отключен	Включите микрофон трубки
Не удается зарегистрировать дополнительную трубку на базовом блоке	Трубка уже зарегистрирована на четырех базовых блоках. На базовом блоке уже зарегистрировано 5 трубок	Отмените регистрацию трубки на неиспользуемых базовых блоках. Отмените на базовом блоке регистрацию неиспользуемых трубок

9 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.