



teXet®

Bringing the Best Together

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Пайдалану бойынша нұсқаулық



TX-D5405A

БЕСШНУРОВОЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ
Сымсыз телефондық аппараты

Содержание

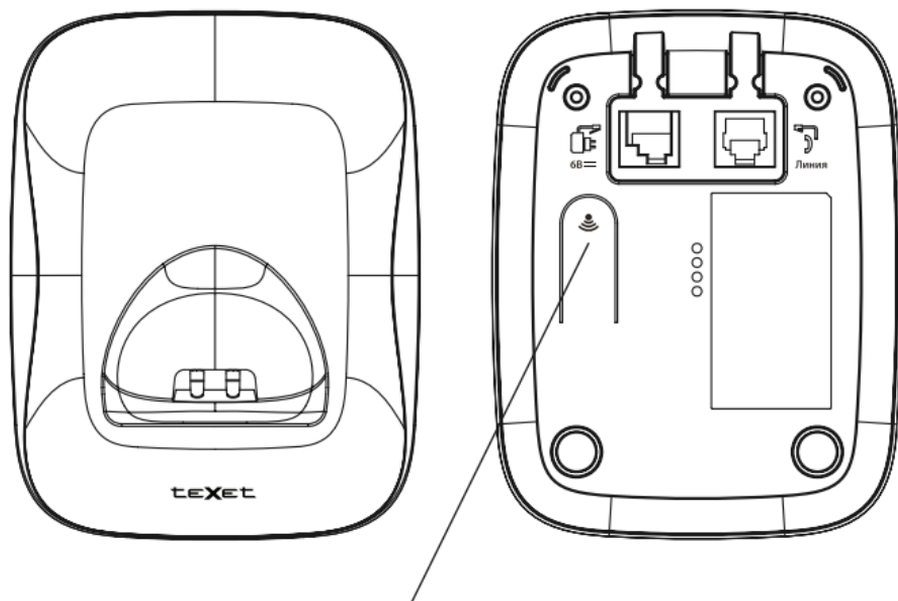
1	Общие указания.....	7
2	Комплектность	8
3	Подготовка к работе	9
4	Указания по технике безопасности.....	10
5	Порядок работы	11
5.1	Включение и выключение трубки	11
5.2	Включение и выключение блокировки кнопок	11
5.3	Поиск трубки	12
5.4	Исходящий вызов	12
5.5	Введение программируемой паузы.....	12
5.6	Выбор уровня громкости в трубке	13
5.7	Отключение микрофона.....	13
5.8	Ответ на вызов.....	13
5.9	Запись имени и номера в телефонную книгу	14
5.10	Набор номера из телефонной книги	15
5.11	Изменение записи в телефонной книге	15
5.12	Удаление записи из телефонной книги.....	16
5.13	Повтор последних набранных номеров	16
5.14	Удаление последних набранных номеров	17
5.15	Запись номера из списка последних набранных номеров в телефонную книгу	17
5.16	Индикация номера вызывающего абонента.....	18
5.17	Изменение настроек АОН	21
6	Настройки трубки.....	22
6.1	Включение и выключение звукового сигнала подтверждения нажатия кнопок.....	22
6.2	Включение и выключение звукового сигнала предупреждения о разряде аккумуляторов	22
6.3	Включение и выключение звукового сигнала предупреждения о выходе за пределы зоны связи базового блока	23

6.4	Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала трубки.....	23
6.5	Выбор мелодии вызывного акустического сигнала трубки	24
6.6	Установка даты и времени. Включение и выключение сигнала будильника	25
6.7	Включение и выключение автоматического приема вызова	27
6.8	Изменение имени трубки	28
6.9	Язык индикации меню	28
7	Настройки базового блока.....	28
7.1	Выбор способа передачи набора номера.....	28
7.2	Изменение ПИН-кода базового блока	29
7.3	Выбор длительности размыкания шлейфа	30
7.4	Возвращение к заводским настройкам	31
8	Работа с дополнительными трубками.....	32
8.1	Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке	32
8.2	Отмена регистрации трубки на базовом блоке	33
8.3	Внутренние вызовы	34
8.4	Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом.....	34
8.5	Переключение входящего вызова на другую трубку	35
9	Работа с дополнительными базовыми блоками.....	35
10	Правила пользования аккумуляторами	36
11	Условия транспортирования и хранения	37
12	Возможные неисправности и методы их устранения...	38
13	Пайдаланушының қысқа басшылығы - KAZ	39
14	Короткий посібник користувача - UKR.....	44

Общий вид трубки

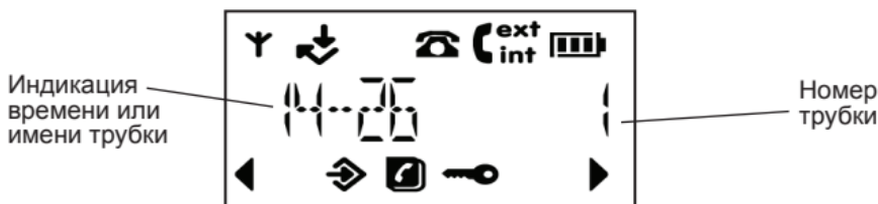


Общий вид базового блока



Кнопка поиска трубки, регистрации
дополнительной трубки

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

 Индикация связи между трубкой и базовым блоком. Символ мигает при регистрации трубки и при отсутствии: связи с базовым блоком, питания базового блока. Круговая стрелка вокруг символа - включен режим ECO MODE (режим экономии электропитания)

 **ext** Выполняется исходящий вызов или ответ на входящий вызов. Во время разговора с внешним абонентом символ будет светиться постоянно

 **ext int** Выполняется внутренний вызов. Во время разговора с внутренним абонентом символ будет светиться постоянно

 **ext** Входящий вызов. При поступлении вызова символ будет мигать.

 **int** Внутренний вызов. При поступлении вызова символ будет мигать.

 Мигающий символ указывает на непросмотренные записи в списке вызывавших абонентов

 Входящий вызов был пропущен

 Входящий вызов был принят

 Обращение к телефонной книге в памяти аппарата

 Трубка находится в режиме программирования

 Кнопки трубки заблокированы

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

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.....	150 x 52 x 26
базового блока.....	111 x 86 x 40
блока питания.....	75 x 55 x 25
Масса, кг, не более:	
трубки с аккумуляторами.....	0,11
базового блока.....	0,08
блока питания.....	0,07

* - реальная дальность и качество связи зависит от толщины и материала препятствий, разделяющих базовый блок и телефонную трубку (в помещении – от материала и толщины стен и перекрытий; на открытом воздухе – от рельефа местности, плотности застройки), от наличия и уровня электромагнитных промышленных помех (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

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

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.

ВНИМАНИЕ! 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.

БТА не предназначен для включения через абонентские высокочастотные установки (АВУ), телефонные блокираторы и в АТС, не обеспечивающие достаточный ток питания в режиме ожидания вызова (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.

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.

* - «Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования.» Утверждены приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 29 августа 2005 г. № 102

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

Используйте только тот блок питания, который включен в комплектность телефонного аппарата. Использование другого блока питания лишит Вас гарантийного обслуживания.

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.

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

ВНИМАНИЕ! Запрещается устанавливать в трубку обычные перезаряжаемые батареи. Их установка может привести к нарушению работоспособности и выходу трубки из строя. Использование перезаряжаемых батарей лишит Вас гарантийного обслуживания.

2 Комплектность

Трубка TX-D5405A	1 шт.
Базовый блок TX-D5405A	1 шт.
Блок питания базового блока 7,5 В (V) DC 300 мА (mA)	1 шт.
Аккумулятор (AAA) 1,2 В (V) 550 мАч (mAh)	2 шт.
Линейный шнур	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.
Упаковка	1 шт.

3 Подготовка к работе

Подключите вилку шнура блока питания базового блока к розетке для блока питания на нижней поверхности базового блока. Включите блок питания в сеть электропитания. Для работы аппарата блок питания должен быть постоянно подключен в сеть электропитания.

Откройте крышку аккумуляторного отсека трубки. Установите аккумуляторы, соблюдая полярность, в аккумуляторный отсек и закройте крышку. Как только трубка и базовый блок установят соединение, на дисплее трубки появится номер, под которым она зарегистрирована на базовом блоке, и индикация неустановленного времени (00-00). Порядок установки времени описан на странице 25 (в п. 6.6), проделаете эту процедуру после заряда аккумуляторов.

Установите трубку на базовый блок для заряда аккумуляторов на 14 часов. Вы услышите подтверждающий сигнал о начале заряда аккумуляторов. Этот сигнал будет звучать каждый раз при установке трубки на базовый блок. Трубка аппарата может нагреваться во время заряда. Это нормальное явление.

На время заряда аккумуляторов рекомендуется не подключать линейный шнур к абонентской линии. В противном случае входящие вызовы будут препятствовать полному заряду аккумуляторов.

Пока трубка находится на базовом блоке, три сегмента в символе аккумулятора будут последовательно перемещаться. Если аккумуляторы имеют ток утечки меньше минимального тока зарядки (как правило, это верно для новых аккумуляторов известных производителей), три сегмента полностью заполнят символ аккумулятора.

Для определения степени заряда аккумуляторов, необходимо снять трубку с базового блока.

Полностью заполненный символ - заряд более 85%.

Когда аккумуляторы разрядятся в процессе эксплуатации, Вы увидите, что символ аккумулятора на дисплее трубки пуст или услышите во время разговора предупреждающий сигнал. Установите трубку на базовый блок для зарядки.

Для максимального увеличения срока службы аккумуляторов, снимайте трубку с базового блока после полной зарядки и пользуйтесь 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 или зарядное устройство не менее чем на 14 часов.

Подключите одну вилку линейного шнура к розетке для линейного шнура на нижней поверхности базового блока, а вторую – к абонентской линии телефонной сети.

ВНИМАНИЕ! При подключении к телефонной линии и при покупке другого линейного шнура обратите внимание на используемые контакты в обеих вилках шнура. Должны быть задействованы 2 центральных контакта.

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

Заводская настройка – импульсный способ передачи набора.

Порядок установки частотного способа передачи набора номера описан на странице 28 в п. 7.1.

Если Вы вынесете трубку за пределы зоны связи базового блока, на дисплее появится и начнет мигать *БАЗА 1* и символ **Υ**. Прежде чем сделать вызов или ответить на входящий вызов, необходимо приблизиться к базовому блоку настолько, чтобы на дисплее появилась индикация времени и номер трубки.

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.

4 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.

Не рекомендуется включать блок питания базового блока в удлинители и переходники как отдельно, так и совместно с другими потребителями.

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  в течение 2 секунд, а затем отпустите кнопку.

Или для включения установите трубку на базовый блок.

5.2 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 .

Блокировка кнопок также может быть включена через меню телефона.

Для этого нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЗВЯЗДКА КНОПКИ*.

- Нажмите кнопку  для подтверждения. На дисплее появится символ .

Для выключения блокировки нажмите любую кнопку. На дисплее появится *НАЖМИТЕ X*. В течение 5 секунд нажмите кнопку . Блокировка будет выключена.

Блокировка кнопок автоматически выключается при посту-

плении входящего или внутреннего вызова и при поиске трубки. По окончании соединения она автоматически включается.

5.3 Поиск трубки

Для поиска трубки нажмите на базовом блоке кнопку . Все зарегистрированные трубки в течение 30 секунд будут издавать звуковые сигналы. На дисплее будет мигать символ **int** и .

Для прекращения поиска повторно нажмите кнопку  или любую кнопку на трубке.

5.4 Исходящий вызов

Нажмите кнопку . Услышав сигнал АТС, наберите номер.

Или сначала наберите номер (длина должна быть не более 32 знаков), цифры будут появляться на дисплее, а затем нажмите кнопку . Номер будет набран автоматически.

Если Вы ошиблись при наборе номера, нажмите кнопку  для удаления неверно набранной цифры. При кратковременном нажатии удаляется последняя цифра, при длительном нажатии трубка вернется в исходное состояние.

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

В течение нескольких секунд после завершения вызова на дисплее будет попеременно появляться длительность вызова и имя трубки.

5.5 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 , пока на дисплее не появится символ *P*. Длительность программируемой паузы – 3 секунды.

Для увеличения длительности паузы нажмите и удерживайте кнопку  несколько раз.

5.6 Выбор уровня громкости в трубке

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

5.7 Отключение микрофона

Для отключения микрофона во время разговора нажмите кнопку , на дисплее появится *ЗВУК ОТКЛ.* 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 Ответ на вызов

При поступлении входящего вызова на дисплее появится *ВЫЗОВ*. Базовый блок и трубка будут издавать звуковые сигналы. Для ответа на вызов нажмите кнопку . Через несколько секунд на дисплее начнется отсчет длительности текущего вызова. Если трубка находится на базовом блоке, и автоматический прием вызова включен (п. 6.7), то Вы можете ответить на вызов просто сняв трубку с базового блока. Если автоматический прием вызова будет выключен, то для ответа на вызов после снятия трубки с базового блока нужно нажать кнопку .

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.

5.9 Запись имени и номера в телефонную книгу

Трубка аппарата позволяет хранить в своей памяти 50 номеров и имен. Телефонный номер может содержать до 24 цифр, а имя – до 12 букв.

Для записи имени и номера нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится *ТЕЛ КНИГА*.

- Нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится *ДОБАВИТЬ*.
- Нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится *ИМЯ?*

Если книга будет заполнена, на дисплее появится *ПАМЯТЬ ПОЛНА*.

Для записи новых номеров надо удалить из памяти не нужные (п. 5.15).

- Наберите имя абонента.
- Нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится *НОМЕР?*
- Наберите номер абонента.
- Нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится, 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 кнопку |↔|. На дисплее снова появится *ДОБАВИТЬ*.

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

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку |☎|.

Если при наборе имени или номера Вы ошиблись, нажмите кнопку |□| для удаления последней набранной буквы или цифры.

При появлении на дисплее запроса *НОМЕР?* Вы можете добавить паузу в набираемый номер. Для этого нажмите и удерживайте кнопку |#|, пока на дисплее не появится символ *P*.

Использование кнопок номеронабирателя для набора имени абонента

При появлении на дисплее запроса *ИМЯ?*, нажимая кнопки **2** ИМЯ АБС – **9** ИМЯ ИХХХ, наберите имя абонента. Появление определенной буквы будет зависеть от количества нажатий

соответствующей кнопки.

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

5.10 Набор номера из телефонной книги

Для набора номера из телефонной книги нажмите кнопку .

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

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

Если в телефонной книге нет записей, на дисплее появится *ПУСТО*.

5.11 Изменение записи в телефонной книге

Для изменения записи нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛ КНИГА*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ДОБАВИТЬ*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ИЗМЕНИТЬ*.

- Нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите имя абонента, которое хотите изменить.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится имя абонента и мигающий курсор в конце имени.

- Нажимая кнопку , удалите имя.

- Наберите новое имя.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится номер абонента.

- Нажимая кнопку , удалите номер.

- Наберите новый номер.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *МЕЛОДИЯ1*, 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 кнопку . На дисплее снова появится *ДОБАВИТЬ*.

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

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

5.12 Удаление записи из телефонной книги

Для удаления записи из телефонной книги нажмите кнопку .

На дисплее появится *ТЕЛ КНИГА*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ДОБАВИТЬ*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *УДАЛИТЬ*.

- Нажмите кнопку .

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

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ПОДТВЕРДИТЕ*.

• Нажмите кнопку  для подтверждения удаления или кнопку  для отмены удаления.

После удаления записи на дисплее снова появится *УДАЛИТЬ*.

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

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

5.13 Повтор последних набранных номеров

В памяти аппарата могут храниться 10 последних набранных номеров до 32 знаков каждый (при переключении в кратковременный частотный способ передачи номера (п. 7.1), набранные цифры (знаки) не сохраняются).

В исходном состоянии нажмите кнопку . На дисплее появится последний набранный номер. Если на дисплее появится *ПУСТО*, это значит, что набранных номеров нет. Если номер содержит больше пяти цифр и сохранен в телефонной книге, на дисплее вместо номера появится имя абонента.

- Нажимая кнопку  или , просмотрите последние

набранные номера.

Если номер содержит более 12 цифр, нажмите кнопку |↔| для просмотра последующих цифр номера.

- Нажмите кнопку |📞| для набора номера, отображенного на дисплее.

Для выхода из списка нажмите кнопку |📞|.

5.14 Удаление последних набранных номеров

Для удаления отдельного номера нажмите кнопку |●|.

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

- Нажмите кнопку |☐|. На дисплее появится *УДАЛИТЬ?*

- Нажмите кнопку |↔|. Номер будет удален и на дисплее появится следующий номер.

Или нажмите кнопку |☐| еще раз для отмены удаления.

Для выхода из списка нажмите кнопку |📞|.

Для удаления всех последних набранных номеров нажмите кнопку |●|.

- Нажмите и удерживайте кнопку |☐| до тех пор, пока на дисплее не появится *УДАЛИТЬ ВСЕ?*

- Нажмите кнопку |↔| для подтверждения. Все номера будут удалены и на дисплее появится *ПУСТО*.

Или нажмите кнопку |☐| для отмены удаления.

5.15 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 кнопку |↔|. На дисплее появится *ДОБАВИТЬ?*

- Нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится *ИМЯ?*

Если книга будет заполнена, на дисплее появится *ПАМЯТЬ ПЛЕНА*.

Для записи новых номеров надо удалить из памяти ненужные (п. 5.12).

- Наберите имя абонента не более 12 букв.
- Нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится номер абонента.

При необходимости измените номер.

- Нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится, 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 кнопку |↔|. На дисплее снова появится имя абонента.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку |☎|.

5.16 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 предоставляется телефонным узлом по дополнительному соглашению с абонентом. Получение информации о номере вызывающего абонента будет зависеть от технической возможности Вашей АТС.

Если имя абонента было сохранено в телефонной книге, на дисплее в течение нескольких секунд попеременно будет появляться номер и имя абонента.

При использовании АОН получение информации о номере абонента будет зависеть от величины задержки, выбранной в соответствии с п. 5.17.

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

Внимание! Помимо номера вызывающего абонента, стандарт Caller ID (FSK) предусматривает возможность передачи информации о времени и дате вызова. Данные о времени, передаваемые станцией в информационном пакете, имеют приоритет над

значением, которое пользователь устанавливает вручную. Поэтому при несовпадении значений происходит коррекция. Производитель БТА не несет ответственности за возможные при этом сбои и точность настроек времени и даты.

Если при использовании 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 могут храниться записи о 40 последних вызывавших абонентах. Если этот список будет заполнен, то при приеме нового вызова, запись о самом первом абоненте будет удалена.

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

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

Просмотр списка вызывавших абонентов

Для просмотра списка нажмите кнопку . На дисплее появится последняя запись: номер абонента или его имя, если номер был сохранен в телефонной книге. Если записей нет, на дисплее появится *ПУСТО*.

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

Нажимая кнопку , Вы можете посмотреть дополнительную информацию о вызове:

- номер абонента, если номер абонента был сохранен в телефонной книге, а на дисплее отображено его имя;
- дату и время вызова.

Для правильного отображения даты и времени вызова необходимо предварительно установить дату и время в соответствии с п. 6.6.

– если более никакой информации о вызове нет и номер абонента не был сохранен в телефонной книге, на дисплее появится *ДОБАВИТЬ?*

После просмотра всех записей символ  исчезнет с дисплея, и перестанет мигать индикатор на базовом блоке.

- Нажимайте кнопку  для возврата в список вызывавших абонентов. Нажмите кнопку  для выхода из списка.

Набор номера из списка вызывавших абонентов

Для набора номера из списка нажмите кнопку . На дисплее появится имя или номер вызывавшего абонента.

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

Запись номера из списка вызывавших абонентов в телефонную книгу

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

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

- Нажимайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится *ДОБАВИТЬ?*

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ИМЯ?*

- Наберите имя абонента не более 12 букв.

- Нажмите кнопку . На дисплее еще раз появится номер абонента.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится, 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 кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

Удаление отдельной записи из списка вызывавших абонентов

Для удаления отдельной записи нажмите кнопку . На дисплее появится имя или номер вызывавшего абонента.

- Нажимая кнопку  или , выберите запись, которую нужно удалить.

- Нажмите кнопку []. На дисплее появится *УДАЛИТЬ?*
- Нажмите кнопку [] для подтверждения удаления. Или нажмите кнопку [] еще раз для отмены удаления. Для выхода из списка нажмите кнопку [].

Удаление всех записей из списка вызывавших абонентов

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

- Нажмите и удерживайте кнопку [] до тех пор, пока на дисплее не появится *УДАЛИТЬ ВСЕ?*
- Нажмите кнопку [] для подтверждения удаления. На дисплее появится *ПУСТО*. Или нажмите кнопку [] для отмены удаления. Для выхода из списка нажмите кнопку [].

5.17 Изменение настроек АОН

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

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

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

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

Для изменения настроек АОН нажмите кнопку []. На дисплее появится *ТЕЛ КНИГА*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *НАСТРОЙКИ*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *УДАЛ ТРУБКУ*.
- Нажимая кнопку  или , выберите *ЯОН*.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку  или , выберите нужную настройку.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку  или , измените ее.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

6 Настройки трубки

6.1 Включение и выключение звукового сигнала подтверждения нажатия кнопок

Каждый раз при нажатии любой кнопки на трубке Вы будете слышать подтверждающий сигнал. При желании его можно выключить.

Для выключения или повторного включения звукового сигнала нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛ КНИГА*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЗВУК КНОПОК*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *Вкл.*
- Нажимая кнопку  или , выберите *Вкл.* или *Выкл.*
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

6.2 Включение и выключение звукового сигнала предупреждения о разряде аккумуляторов

Когда на дисплее появится символ пустого аккумулятора, Вы услышите предупреждающий сигнал. При желании его можно выключить.

Для выключения или повторного включения звукового сигнала нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛ КНИГА*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЗВУК КНОПОК*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *БАТАРЕЯ РАЗР.*
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *ВКЛ.*
- Нажимая кнопку  или , выберите *ВКЛ.* или *ВЫКЛ.*
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

6.3 Включение и выключение звукового сигнала предупреждения о выходе за пределы зоны связи базового блока

Если Вы, разговаривая по телефону, приблизитесь к границе зоны связи базового блока, то услышите предупреждающий сигнал. При желании его можно выключить.

Для выключения или повторного включения звукового сигнала нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЗВУК КНОПОК*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ВНЕ ЗОНЫ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *ВКЛ.*
- Нажимая кнопку  или , выберите *ВКЛ.* или *ВЫКЛ.*
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

6.4 Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала трубки

Вы можете выбрать любой из пяти уровней громкости вызывного акустического сигнала трубки или выключить его совсем. При этом Вы можете выбирать различные уровни громкости как для входящего, так и для внутреннего вызова. Заводская настройка – третий уровень громкости сигнала для входящего и внутреннего вызова.

Для выбора уровня громкости сигнала входящего вызова нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.
- Нажимая кнопку  или , выберите *ВНЕШН ГРОМК*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *ГРОМКОСТЬ 3*, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня.

- Нажимая кнопку  или , выберите нужный уровень громкости или выключите сигнал, выбрав *СИГНАЛ ВЫКЛ*.

- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

Для выбора уровня громкости сигнала внутреннего вызова нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛ КНИГА*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.
- Нажимая кнопку  или , выберите *ВНУТР ГРОМК*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *ГРОМКОСТЬ 3*, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня.
- Нажимая кнопку  или , выберите нужный уровень громкости или выключите сигнал, выбрав *СИГНАЛ ВЫКЛ*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

6.5 Выбор мелодии вызывного акустического сигнала трубки

По своему желанию Вы можете выбрать любую из 5 мелодий вызывного акустического сигнала. При этом Вы можете выбирать различные мелодии сигнала как для входящего, так и для внутреннего вызова. Заводская настройка – третья мелодия для входящего и первая мелодия для внутреннего вызова.

Для выбора мелодии сигнала входящего вызова нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛ КНИГА*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.
- Нажимая кнопку  или , выберите *ВНЕШН МЕЛОД*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например,

МЕЛОДИЯ 3, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.

- Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию.

- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

Для выбора мелодии сигнала внутреннего вызова нажмите кнопку .

На дисплее появится *ТЕЛ КНИГА*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *ВНУТР МЕЛОД*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *МЕЛОДИЯ 1*, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.

- Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию.

- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

6.6 Установка даты и времени. Включение и выключение сигнала будильника

Ваш аппарат имеет встроенные часы. Установите текущее время, это позволит корректно использовать функцию будильника. Время отображается в левой части дисплея трубки.

Внимание! Если Вы хотите, чтобы вместо времени на дисплее отображалось имя трубки (изменение имени трубки на странице 28 п. 6.8), нажмите и удерживайте кнопку  пока не произойдет замена.

Для установки времени нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛ КНИГА*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *ДАТА / ВРЕМЯ*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *УСТ ДАТУ*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *УСТ ВРЕМЯ*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится индикация времени, например, *00-00*. Первая цифра часа будет мигать.

- Нажимая кнопки номеронабирателя, установите текущий

час от 00 до 23 и текущие минуты от 00 до 59.

Если Вам потребуется отдельно изменить значение часа или минут, то, нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите нужное значение и измените его.

- Нажмите кнопку |↔| для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку |☎|.

Для установки даты нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *ДАТА / ВРЕМЯ*.
- Нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится *ЧСТ ДАТУ*.
- Нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится индикация даты, например, *01-01*. Первая цифра даты будет мигать.
- Нажимая кнопки номеронабирателя, установите число месяца от 01 до 31 и месяц от 01 до 12.

Если Вам потребуется отдельно изменить значение даты или месяца, то, нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите нужное значение и измените его.

- Нажмите кнопку |↔| для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку |☎|.

ВНИМАНИЕ! После отключения электропитания Вам потребуется снова установить дату и время.

Включение и выключение сигнала будильника

Заводская настройка – сигнал будильника выключен.

Для включения сигнала будильника нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *ДАТА / ВРЕМЯ*.
- Нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится *ЧСТ ДАТУ*.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *БУДИЛЬНИК*.
- Нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится, например, *ВЫКЛ*.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *ВКЛ*.
- Нажмите кнопку |↔|. Установите время в 24-часовом формате, в которое должен включиться сигнал будильника.
- Нажмите кнопку |↔| для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку |☎|.

В установленное время в течение 60 секунд будет звучать сигнал будильника. Громкость сигнала будильника будет зависеть от установленной громкости вызывного сигнала

внутреннего вызова трубки. Если вызывной сигнал внутреннего вызова будет выключен, то громкость сигнала будильника будет на минимальном уровне.

Во время звучания сигнала будильника на дисплее будет попеременно появляться *Вкл1* и индикация времени.

Для выключения сигнала будильника нажмите любую кнопку на трубке.

Во время выполнения входящего, исходящего или внутреннего вызова сигнал будильника звучать не будет.

Для повторного включения сигнала повторите вышеописанные действия.

Для выключения сигнала будильника раньше времени его включения нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *ДАТА / ВРЕМЯ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *УСТ ДАТУ*.
- Нажимая кнопку  или , выберите *БУДИЛЬНИК*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *Вкл1*.
- Нажимая кнопку  или , выберите *Выкл1*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

6.7 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 кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.
- Нажимая кнопку  или , выберите *АВТООТВЕТ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *Вкл1*.
- Нажимая кнопку  или , выберите *Вкл1* или *Выкл1*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

6.8 Изменение имени трубки

Изготовителем запрограммировано имя трубки – *ТЕХЕТ*. Вы можете присвоить трубке другое имя.

Для изменения имени нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *ИМЯ ТРУБКИ*.
- Нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится присвоенное имя.
- Нажимая кнопку |↔|, удалите имя.
- Наберите новое имя трубки длиной не более 10 знаков. Неверно набранную букву удалите нажатием кнопки |□|.
- Нажмите кнопку |↔| для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку |☎|.

6.9 Язык индикации меню

Заводская настройка – русский язык. Его можно заменить на английский или другой язык из списка (всего 17 европейских языков).

Для замены языка нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *ЯЗЫК*.
- Нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится, например, *РУССКИЙ*.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите нужный язык.
- Нажмите кнопку |↔| для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку |☎|.

7 Настройки базового блока

7.1 Выбор способа передачи набора номера

Для изменения способа передачи набора нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажмите кнопку ▼. На дисплее появится *НАСТРОЙКИ*.

- Нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится *УДАЛИ ТРУБКУ*.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *НАБОР НОМЕРА*.
- Нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится, например, *ИМПУЛЬСНЫЙ*.

- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите нужный способ передачи набора *ИМПУЛЬСНЫЙ* или *ТОНАЛЬНЫЙ* (частотный).
- Нажмите кнопку |↔| для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку |☎|. Заводская настройка – импульсный способ передачи набора.

Кратковременное переключение в частотный способ передачи набора

Если Вы нажали кнопку |☎| и набрали номер в импульсном способе, то для кратковременного переключения в частотный способ, нажмите и удерживайте кнопку [*☎] до тех пор, пока на дисплее не появится символ ☎. Далее набор будет осуществляться в частотном способе.

Если Вы сначала набираете номер (цифры появляются на дисплее), а потом нажимаете кнопку |☎|, то для кратковременного переключения в частотный способ, просто нажмите кнопку [*☎], на дисплее не появится символ ☎.

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

7.2 Изменение ПИН-кода базового блока

Базовый блок имеет персональный идентификационный номер (ПИН-код). Он используется при регистрации дополнительной трубки и 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 кнопку |↔|. На дисплее появится *ТЕЛ КНИГА*.

- Нажмите кнопку ▼. На дисплее появится *НАСТРОЙКИ*.

- Нажмите кнопку |↵|. На дисплее появится *УДАЛИ ТРУБКУ*.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *ПИН-КОД*.
- Нажмите кнопку |↵|. На дисплее появится *ПИН-КОД?*
- Наберите существующий ПИН-код. На дисплее вместо цифр будут появляться символы ✕.

• Нажмите кнопку |↵|. На дисплее появится *НОВЫЙ*.

Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал и на дисплее снова появится *ПИН-КОД*. Нажмите кнопку |↵| и повторите набор ПИН-кода.

- Наберите новый ПИН-код из четырех цифр.
- Нажмите кнопку |↵|. На дисплее появится *ПОВТОР*.
- Наберите новый ПИН-код еще раз.
- Нажмите кнопку |↵| для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку |☎|.

Запишите или запомните новый ПИН-код.

7.3 Выбор 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 для переадресации входящих и внутренних вызовов. Заводская настройка – 100 мс.

Для изменения длительности размыкания шлейфа, нажмите кнопку |↵|. На дисплее появится *ТЕЛ КНИГА*.

- Нажмите кнопку ▼. На дисплее появится *НАСТРОЙКИ*.
- Нажмите кнопку |↵|. На дисплее появится *УДАЛИ ТРУБКУ*.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *СБРОС ЛИНИИ*.
- Нажмите кнопку |↵|. На дисплее появится, например, *СБРОС 1*.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *СБРОС 1 – 100 мс* или *СБРОС 2 – 600 мс*.

• Нажмите кнопку |↵| для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку |☎|.

7.4 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 список вызывавших абонентов и в телефонную книгу, не сохраняются.

Для возвращения к заводским настройкам нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится *ТЕЛ КНИГА*.

- Нажмите кнопку ▼. На дисплее появится *НАСТРОЙКИ*.
- Нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится *УДАЛ ТРУБКУ*.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *ПО УТОЛЧАНИЮ*.
- Нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится *ПИН-КОД?*
- Наберите ПИН-код (заводская настройка – 0000).
- Нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится *ПОДТВЕРДИТЕ*.
- Нажмите кнопку |↔| для подтверждения.

Трубка выключится на несколько секунд. После включения и установления соединения, все настройки трубки и базового блока будут возвращены к заводским.

Заводские настройки могут быть возвращены, даже если Вы забыли ПИН-код.

Для этого снимите крышку аккумуляторного отсека трубки и извлеките один из аккумуляторов.

• Нажмите, удерживайте кнопку  и установите аккумулятор на прежнее место, соблюдая полярность. Продолжайте удерживать кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится *ПО УТОЛЧАНИЮ*.

• Отпустите кнопку .

• Нажмите кнопку |↔| для подтверждения. Прозвучит сигнал.

Трубка выключится на несколько секунд. После включения и установления соединения, все настройки трубки и базового блока будут возвращены к заводским.

• Установите крышку аккумуляторного отсека на свое место.

8 Работа с дополнительными трубками

8.1 Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке

На одном базовом блоке Вы можете зарегистрировать до пяти трубок TX-D5405A. 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 снизу на базовом блоке нажмите и удерживайте кнопку , пока не услышите 2 коротких сигнала. Это означает, что базовый блок находится в режиме регистрации. Время, на которое базовый блок переключится в режим регистрации, 90 секунд.

- На регистрируемой трубке нажмите кнопку |⇨|. На дисплее появится *ТЕЛ КНИГА*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *РЕГИСТРАЦИЯ*.

- Нажмите кнопку |⇨|. На дисплее появится *ВЫБРАТЬ БАЗУ*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЗАРЕГ ТРУБКУ*.

- Нажмите кнопку |⇨|. На дисплее появится *БАЗА* и номера базовых блоков *1234*.

- Наберите номер базового блока, который не мигает, например, 2 (мигание номера указывает на то, что трубка уже зарегистрирована на этом базовом блоке). На дисплее появится *ПОИСК БАЗЫ 2* и начнет мигать символ .

- Трубка начнет искать базовый блок. Когда базовый блок будет обнаружен, на дисплее появится *ПИН-КОД?*

- Наберите ПИН-код базового блока (заводская настройка – 0000).

Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучат 2 сигнала,

и на дисплее появится *НЕ ЗАРЕГИСТ.* Нажмите кнопку $\left\langle \rightarrow \right\rangle$ и повторите регистрацию.

- Нажмите кнопку $\left\langle \rightarrow \right\rangle$ для подтверждения.

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

Если трубка не обнаружит базовый блок в течение 80 секунд, на дисплее появится *НЕ ЗАРЕГИСТ.* Нажмите кнопку $\left\langle \rightarrow \right\rangle$ и повторите регистрацию.

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.

8.2 Отмена регистрации трубки на базовом блоке

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

Для отмены регистрации нажмите кнопку $\left\langle \rightarrow \right\rangle$. На дисплее появится *ТЕЛ КНИГА*.

- Нажмите кнопку \blacktriangledown . На дисплее появится *НАСТРОЙКИ*.
- Нажмите кнопку $\left\langle \rightarrow \right\rangle$. На дисплее появится *УДАЛ ТРУБКУ*.
- Нажмите кнопку $\left\langle \rightarrow \right\rangle$. На дисплее появится *ПИН-КОД*

- Наберите ПИН-код базового блока (заводская настройка – 0000).

• Нажмите кнопку $\left\langle \rightarrow \right\rangle$. На дисплее появится *ТРУБКА?* Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал и на дисплее снова появится *УДАЛ ТРУБКУ*. Нажмите кнопку $\left\langle \rightarrow \right\rangle$ и повторите набор ПИН-кода.

• Наберите номер трубки, для которой хотите отменить регистрацию.

Если Вы наберете номер незарегистрированной трубки, прозвучит сигнал. Повторите набор номера трубки.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

8.3 Внутренние вызовы

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

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

- Нажмите на своей трубке кнопку . На дисплее появится символ .

- Наберите номер вызываемой трубки – 2. На дисплее появится номер трубки. Если Вы наберете номер незарегистрированной трубки, показания дисплея вернутся 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.

Еще раз нажмите кнопку  для ответа на входящий вызов.

8.4 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 . 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 кнопку **Int**.

8.5 Переключение входящего вызова на другую трубку

Во время разговора с внешним абонентом нажмите на своей трубке кнопку **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 внутренний абонент не отвечает, нажмите кнопку **Int** для завершения внутреннего вызова и продолжите разговор с внешним абонентом.

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

9 Работа с дополнительными базовыми блоками

Каждая трубка может работать с четырьмя базовыми блоками. Для этого Вы должны зарегистрировать ее на каждом базовом блоке в соответствии с п. 8.1.

Каждый базовый блок образует одну зону связи. Если отдельные базовые блоки подключить к одной абонентской линии, то можно расширить зону связи всей системы, разместив базовые блоки таким образом, чтобы их зоны связи перекрывались.

Для выбора базового блока нажмите кнопку **| ⇨ |**. На дисплее появится *ТЕЛКНИГА*.

- Нажмите кнопку **▲**. На дисплее появится *РЕГИСТРАЦИЯ*.

- Нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится *ВЫБРАТЬ БАЗУ*.
- Нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится *БАЗА* и номера базовых блоков, на которых трубка зарегистрирована, например, *12*. Номер базового блока, на котором трубка зарегистрирована в данный момент, будет мигать.
- Наберите номер другого базового блока, с которым хотите установить связь, например, *2*. На дисплее появится, например, *НОВАЯ БАЗА 2*.

Или, нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите *АВТО* для автоматического выбора базового блока с наибольшим уровнем сигнала. Нажмите кнопку |↔|. На дисплее появится *НОВАЯ БАЗА X*.

Если Вы наберете номер базового блока на котором трубка не зарегистрирована, прозвучит сигнал. Повторите набор номера базового блока.

- Когда трубка регистрируется на другом базовом блоке, прозвучит сигнал.

ВНИМАНИЕ! При переходе во время разговора из зоны связи одного базового блока в зону связи другого базового блока связь будет прерываться.

10 Правила пользования аккумуляторами

- Используйте аккумуляторы только по назначению.
- Не разбирайте и не ломайте аккумуляторы.
- Не подвергайте аккумуляторы нагреву и воздействию огня.
- Избегайте воздействия прямого солнечного света.
- Не допускайте короткого замыкания аккумуляторов. Не храните аккумуляторы беспорядочно в коробке или ящике, где они могут замкнуться накоротко друг на друга или другие металлические предметы.
- 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.

- Обращайте внимание на маркировку полярности на аккумуляторе и изделии, чтобы обеспечить правильное использование.

- Не применяйте аккумуляторы, имеющие разные емкости, размеры, типы и изготовленные различными производителями, в одном устройстве.

- Протирайте выводы аккумуляторов чистой сухой ветошью, если они загрязнились.

- Не оставляйте неиспользуемые аккумуляторы в режиме длительного заряда.

- После длительного хранения может потребоваться многократный заряд и разряд аккумуляторов, чтобы достичь максимальных характеристик.

- Аккумуляторы имеют наилучшие характеристики в условиях нормальной комнатной температуры (20 ± 5) °С.

- Изымайте аккумуляторы из изделия, когда не используете его, и храните их в чистом и сухом недоступном для детей месте.

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.

12 Возможные неисправности и методы их устранения

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

13 Пайдаланушының қысқа басшылығы

TX-D сериясының сымсыз телефон аппаратын (СТА)

Құрметті сатып алушы!

Сізге біздің құрылғымызды таңдағаныңызға алғыс білдіреміз.

Сіз сатып алған құрылғының сериялық (зауыттық) нөмірі, оның өндірілген кезі, оның қызметінің мерзімі, кепілдік шарттары, тұтынушыдан наразылықтар қабылдауға уәкілетті және/немесе «ТЕХЕТ» өнімін жөндейтін және техникалық қызмет көрсететін тұлғалардың тұрғылықты жері туралы ақпарат осы нұсқаулықта қосымша берілген Кепілдік талонында орналастырылған.

Құрылғылардың сыртқы түрі, құрылымы, құрылғылардың сипаттамасы ұдайы жетілдірілетінін ескеруді сұраймыз, сондықтан осы нұсқаулықта көрсетілмеген кейбір өзгерістер болуы мүмкін; сондай-ақ сатып алушыға алдын ала ескертусіз уәкілетті сервистік орталықтардың мекен-жайлары мен телефондары өзгеруі мүмкін, олар туралы көкейкесті ақпаратты www.texet.eu веб-сайтынан алуға болады.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Негізгі блоктың қуат блогының айыры электр қуаты желісінен ажырататын құрылғы ретінде пайдаланылады. Электр қуаты желісінің розеткасын негізгі блоктың жанында орнату керек және оған қол жеткізу оңай болуы керек.

Сәтсіз жағдайларды болдырмау үшін абонент электр қуаты желісіне және телефондың желінің абоненттік желісіне қосылған негізгі блокты аша алады. Аппаратты ұзақ уақыт пайдаланбасаңыз, қуат блогын желіден өшіріңіз.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Стандарт.....	DECT GAP
Жұмыс жиіліктерінің ауқымы, МГц.....	1880 – 1900
Таратқыш сәулеленуінің орташа қуаты, мВт, мынадан көп емес.....	10
Нөмірді теруді жіберу әдісі.....	импульстық және жиілікті

Шлейфті ажырату ұзақтығы (FLASH).....	100, 300, 600
Қоршаған ортадағы ауаның жұмыс температурасы, °С.....	плюс 5-тен плюс 40-қа дейін
Рұқсатты ылғалдылық, %.....	25°С кезінде 80
Қуат кернеуі, В.....	220 ± 22, жиілігі 50 Гц
Тұтынылатын қуат, Вт, мынадан көп емес.....	5
Байланыстың есептелген алыстығы.....	ғимарат ішінде 50 м дейін және ашық жерде 300 м*
Аккумуляторлардан жұмыс уақыты, сағ, мынадан көп емес:	
сөйлесу режимінде.....	10
күту режимінде.....	100

ЖИНАҚ ҚҰРАМЫ

Тұтқа.....	1 немесе 2 дана (екі тұтқасы бар үлгілер үшін)
Негізгі блок.....	1 дана
Негізгі блоктың қуат блогы.....	1 дана
Аккумулятор.....	1, 2 немесе 4 дана
Желілік сым.....	1 дана
Пайдалану нұсқаулығы.....	1 дана
Кепілдік талоны.....	1 дана
Орам.....	1 дана

* - байланыстың іс жүзіндегі алыстығы және сапасы негізгі блок пен телефон тұтқасын бөлетін кедергілердің қалыңдығы мен материалына (бөлмелерде – қабырғалар мен төбелердің материалы мен қалыңдығына; ашық ауада – жердің бедеріне, соғу тығыздығына), электромагниттік өндірістік кедергілердің (электр беру желілері, трансформаторлық шағын станциялар, электр дәнекерлеу жұмыстары, электр тұрмыстық құрылғылардың жұмысы және т.б.) болуына және деңгейіне, нақты атмосфералық және ауа райы жағдайларына және негізгі блоктан телефон тұтқасына және кері радиотолқындардың таралуына әсер ететін басқа объективті факторларға байланысты болады.

ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

Телефон аппаратын сатып алғанда оның жұмысқа қабілеттілігін және жинақ құрамын тексеруді талап етіңіз. Кепілдік талонында өндіру күні және аппаратты бөлшек сауда желісінде сату күні көрсетілгеніне, әрі сауда ұйымының штампы бар екеніне көз жеткізіңіз. Кепілдік талоны жоғалса я болмаса ол дұрыс емес немесе толық емес толтырылса, кепілдік құқығынан айрылатыныңызды есте сақтаңыз.

СТА абоненттік жоғары жиілікті қондырғылар (АЖҚ), телефондық блокираторлар және «Квант» түріне жататын АТС арқылы қосуға арналмаған.

МиниАТС («кеңселік» АТС), ONT (Optical Network Terminal) және телефондық желінің жұмысын эмуляциялайтын басқа құрылғылар телефон қосылымы параметрлерінің нормативтік құжаттарға сәйкестігін қамтамасыз етпейтін болса, оларға СТА жалғауға болмайды

«Жинақ құрамы» тарауында көрсетілген сыйымдылығы бар Ni-MH аккумуляторларын ғана пайдаланыңыз. Тұтқада екі аккумулятор пайдаланылса, әрқашан екеуін де ауыстырыңыз.

Тұтқаға кәдімгі зарядталмайтын батареяларды орнатуға тыйым салынған. Оларды орнату жұмысқа қабілеттіліктің бұзылуына және тұтқаның істен шығуына әкелуі мүмкін.

Қуат желісінде кернеу болмаса, бұл аппарат жұмыс істемейді. Осыған байланысты оны абоненттік желіге 220 В желіден қуатты қажет етпейтін аппаратпен бірге жалғау ұсынылады.

ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Негізгі блоктың қуат блогы сымының айырын негізгі блоктың артқы бүйірлік бетіндегі қуат блогына арналған розеткаға қосыңыз. Қуат блогын электр қуаты желісіне қосыңыз. Қуат блогы электр қуаты желісіне үнемі қосылған болуы керек.

Тұтқаның аккумуляторлық бөлігінің қақпағын ашыңыз. Аккумуляторларды полярлықты ескеріп аккумуляторлық бөлікке орнатып, қақпақты жабыңыз. Аккумуляторларды 14 сағат зарядтау үшін тұтқаны негізгі блокқа қойыңыз. Аккумуляторларды зарядтаудың басы туралы растайтын

сигналды естисіз. Бұл сигнал тұтқаны негізгі блокқа орнатқан сайын естіледі. Дисплейде тұтқаның атауы және негізгі блокта тіркелген нөмірі көрсетіледі.

Аккумуляторларды зарядтау кезінде желілік сымды абоненттік желіге қоспау ұсынылады. Әйтпесе кіріс қоңыраулар аккумуляторлардың толығымен зарядталуына кедергі жасайды.

Желілік сымның бір айырын негізгі блоктың артқы бүйірлік бетіндегі желілік сымға арналған розеткаға, ал екіншісін телефондық желінік абоненттік желісіне қосыңыз.

Телефондық желіге қосқанда және басқа желілік сымды сатып алғанда сымның екі айырында да пайдаланылатын түйіспелерге назар аударыңыз. 2 орталық түйіспені қолдану керек.

ШЫҒЫС ҚОҢЫРАУ ШАЛУ.

|  | түймесін басыңыз, АТС сигналын естігенде нөмірді теріңіз. Нөмір ұзындығы шектелмеген.

Я болмаса алдымен нөмірді (20-дан көп емес цифр) теріңіз. Егер нөмірді теру кезінде қателессеңіз, дұрыс емес терілген цифрды жою үшін басыңыз. Қысқа уақыт бойы бассаңыз соңғы цифр жойылады, ұзақ бассаңыз бүкіл терілген реттілік жойылады. Нөмірді теруді қайталаңыз, содан кейін |  | түймесін басыңыз. Нөмір автоматты түрде теріледі.

Қоңырау барысында және ол аяқталғаннан бірнеше секундтан кейін дисплейде қоңыраудың ұзақтығы көрсетіледі.

Қоңырауды аяқтау үшін түймені басыңыз немесе тұтқаны негізгі блокқа қойыңыз.

АККУМУЛЯТОРЛАРДЫ (АККУМУЛЯТОРЛЫҚ БАТАРЕЯНЫ) ПАЙДАЛАНУ ТУРАЛЫ НҰСҚАУЛАР

- Аккумуляторлардың сипаттамалары қалыпты бөлме температурасы ($20\pm 5^{\circ}\text{C}$) жағдайларында ең жақсы болады.
- Аккумуляторларды тек мақсатына сай пайдаланыңыз.
- Дұрыс қосуды қамтамасыз ету үшін аккумулятордағы және бұйымдағы полярлық белгісіне назар аударыңыз.

- Бір құрылғыда бір уақытта сыйымдылығы, өлшемдері, түрлері әр түрлі және әр түрді өндірушілер жасаған аккумуляторларды пайдаланбаңыз.

- Пайдаланылмайтын аккумуляторларды ұзақ зарядтау режимінде қалдырмаңыз.

- Аккумуляторларды қызудың және оттың әсерін тигізбеңіз.

- Тұтқаға (және оның ішіндегі аккумуляторларға) тік күн сәулесінің әсерін болдырмаңыз.

- Телефон ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын болса, аккумуляторларды тұтқадан шығарыңыз, сөйтіп таза және құрғақ, балалар жетпейтін жерде сақтаңыз. Аккумуляторларда бір біріне немесе басқа металл заттарға қысқа тұйықталуы мүмкін қорапта немесе жәшікте ретсіз сақтамаңыз.

- Сақтау кезінде ласталса, аккумуляторлардың түйіспелерін таза, құрғақ шүберекпен сүртіңіз.

- Ұзақ сақтаудан кейін ең жоғары сипаттамаларға жету үшін аккумуляторларды көп рет зарядтау және разрядтау қажет болуы мүмкін.

- Аккумуляторларды бөлшектемеңіз және сындырмаңыз.

- Аккумуляторларға механикалық соққылардың тиюіне жол бермеңіз.

- Аккумулятор аққан жағдайда, электролиттік теріге және көзге тиюін болдырмаңыз. Егер тисе, зақымдалған орынды жеткілікті су мөлшерімен шайыңыз және дәрігерге көрініңіз.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ ЖАҒДАЙЛАРЫ

Сымсыз телефондық аппаратты оралған күйде кез келген түрге жататын жабық көлік құралдарында минус 50-ден плюс 50°C дейінгі температурада, атмосфералық жауын-шашындардың, күн сәулеленуінің және механикалық зақымдардың тікелей әсерінен қорғалған күйде, ГОСТ 23088-80 бойынша сәйкес көлік түрінде қолданылатын жүктерді тасымалдау ережелеріне сай тасымалдауға болады.

Сымсыз телефондық аппаратты ГОСТ 15150-69 бойынша Л тобының жағдайларында сақтау керек.

14 Короткий посібник користувача

Бездротового телефонного апарату (БТА) серії TX-D

Шановний покупець!

Дякуємо за те, що Ви обрали наш пристрій.

Інформація про серійний (заводський) номер придбаного вами пристрою, даті його виготовлення, про термін його служби, про умови гарантії, про місцезнаходження осіб, уповноважених на прийняття претензій від споживача та / або виконуючих ремонт і технічне обслуговування продукції «ТЕХЕТ», розміщена в Гарантійному талоні, що додається до Посібника з експлуатації.

Просимо врахувати, що зовнішній вигляд, конструкція, характеристики пристроїв нами постійно вдосконалюється, тому можливі деякі зміни, не відображені в даному керівництві; також можуть змінюватися, без попереднього повідомлення покупця, адреси та телефони уповноважених сервісних центрів, актуальну інформацію про яких можна отримати на веб -сайті www.texet.eu.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Вилка блоку живлення базового блоку використовується в якості пристрою, що вимикає від мережі електроживлення. Розетка мережі електроживлення повинна бути встановлена поблизу базового блоку і бути легкодоступною.

Щоб уникнути нещасних випадків не допускається розкриття абонентом базового блоку, підключеного до мережі електроживлення та абонентської лінії телефонної мережі. Відключайте блок живлення від мережі, якщо Ви тривалий час не користуєтеся апаратом.

КОМПЛЕКТНІСТЬ

Трубка.....1 або 2 од. (для моделей з двома трубками)
Базовий блок.....1 од.
Блок живлення базового блоку.....1 од.

Акумулятор.....	1,2 або 4 од.
Лінійний шнур.....	1 од.
Посібник з експлуатації.....	1 екз.
Гарантійний талон.....	1 екз.
Упаковка.....	1 од.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарт.....	DECT GAP
Діапазон робочих частот.....	МГц 1880 – 1900
Середня потужність випромінювання передавача, мВт.....	не більше 10
Спосіб передачі набору номера.....	імпульсний і частотний
Тривалість розмикання шлейфу (FLASH).....	100, 300, 600
Робоча температура навколишнього повітря, °С.....	від плюс 5 до плюс 40
Допустима вологість, %.....	80 при 25 °С
Напруги живлення, В.....	220 ± 22, частотою 50 Гц
Споживана потужність, Вт, не більше.....	5
Розрахункова дальність зв'язку.....	до 50 м всередині будівлі і 300 м на відкритій місцевості *
Час роботи від акумуляторів, год., не більше:	
в режимі розмови.....	10
в режимі очікування.....	100

* - реальна дальність і якість зв'язку залежить від товщини і матеріалу перешкод, які розділяють базовий блок і телефонну трубку (у приміщеннях - від матеріалу і товщини стін і перекриттів; на відкритому повітрі - від рельєфу місцевості, щільності забудови), від наявності та рівня електромагнітних індустриальних перешкод (лінії електропередач, трансформаторні підстанції, електрозварювальні роботи, робота електро побутових приладів тощо), від конкретних атмосферних і погодних умов і інших об'єктивних факторів, що впливають на поширення радіохвиль від базового блоку до телефонної трубки і назад.

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

При придбанні телефонного апарату вимагайте перевірки його працездатності і комплектності. Переконайтеся, що в гарантійному талоні вказано дату виготовлення і дату продажу апарату в роздрібній торговельній мережі зі штампом організації торгівлі. Пам'ятайте, що при втраті гарантійного талона або його неправильному або неповному заповненні Ви можете позбутися права на гарантію.

БТА не призначений для включення через абонентські високочастотні установки (АВУ), телефонні блокіратори та АТС типу «Квант».

БТА не призначений для підключення до мініАТС («офісні» АТС), ONT (Optical Network Terminal) і інших пристроїв що емулюють роботу телефонної лінії, якщо ці пристрої не забезпечують відповідність параметрів телефонного стику нормативним документам.

Використовуйте Ni-MH акумулятори тільки тієї ємності, яка вказана в розділі «Комплектність». Якщо в трубці використовується два акумулятора, завжди замінійте одночасно обидва.

Забороняється встановлювати в трубку звичайні неперезаряджаємі батареї. Їх установка може привести до порушення працездатності і виходу трубки з ладу.

За відсутності напруги в мережі живлення даний апарат працювати не буде. У зв'язку з цим рекомендується підключати його до абонентської лінії спільно з апаратом, що не вимагає живлення від мережі 220 В.

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

Підключіть вилку шнура блоку живлення базового блоку до розетки для блоку живлення на задній торцевій поверхні базового блоку. Увімкніть блок живлення в мережу електроживлення. Блок живлення повинен бути постійно включений в мережу електроживлення.

Відкрийте кришку акумуляторного відсіку трубки. Встановіть акумулятори, дотримуючись полярності, в акумуляторний відсік і закрийте кришку. Встановіть трубку на

базовий блок для заряду акумуляторів на 14 годин. Ви почуєте сигнал підтвердження про початок заряду акумуляторів. Цей сигнал буде звучати щоразу при встановленні трубки на базовий блок. На дисплеї з'явиться ім'я трубки і номер, під яким вона зареєстрована на базовому блоці.

На час заряду акумуляторів рекомендується не підключати лінійний шнур до абонентської лінії. В іншому випадку вхідні дзвінки будуть перешкоджати повному заряду акумуляторів.

Підключіть одну вилку лінійного шнура до розетки для лінійного шнура на задній торцевій поверхні базового блоку, а другу - до абонентської лінії телефонної мережі.

При підключенні до телефонної лінії і при покупці іншого лінійного шнура зверніть увагу на використовувані контакти в обох вилках шнура. Мають бути задіяні 2 центральних контакти.

ВИКОНАННЯ ВИХІДНОГО ДЗВІНКА

Натисніть кнопку [], почувши сигнал АТС, наберіть номер. Довжина номера не обмежена.

Або спочатку наберіть номер (не більше 20 цифр). Якщо Ви помилилися при наборі номера, натисніть [] для видалення невірно набраної цифри. При короткочасному натисканні видаляється остання цифра, при тривалому натисканні буде видалена вся набрана послідовність. Повторіть набір номера, а потім натисніть кнопку []. Номер буде набраний автоматично.

Протягом виклику й кількох секунд після його завершення на дисплеї буде відображатися тривалість дзвінка.

Для завершення виклику натисніть кнопку або встановіть трубку на базовий блок.

ВКАЗІВКИ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ АКУМУЛЯТОРІВ (АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ)

- Акумулятори мають найкращі характеристики в умовах нормальної кімнатної температури (20±5) °С.
- Використовуйте акумулятори лише за призначенням.
- Звертайте увагу на маркування полярності на акумуляторі

і виробі, щоб забезпечити правильне підключення.

- Не використовуйте одночасно в одному пристрої акумулятори, що мають різні ємності, розміри, типи та виготовлені різними виробниками.

- Не залишайте не використовувані акумулятори в режимі тривалого заряду.

- Не піддавайте акумулятори нагріванню і дії вогню.

- Уникайте впливу на трубку (і акумулятори, що знаходяться в ній) прямого сонячного світла.

- Вилучайте акумулятори з трубки, якщо не передбачається користуватися телефоном тривалий час, і зберігайте їх у чистому і сухому недоступному для дітей місці. Не зберігайте акумулятори безладно в коробці або ящику, де вони можуть замкнутися накоротко один на одного або інші металеві предмети.

- Протріть контакти акумуляторів чистою сухою ганчіркою, якщо вони забруднилися при зберіганні.

- Після тривалого зберігання може знадобитися багаторазовий заряд і розряд акумуляторів, щоб досягти максимальних характеристик.

- Не розбирайте і не ламайте акумулятори.

- Не піддавайте акумулятори механічним ударам.

- У разі протікання акумулятора не допускайте попадання електроліту на шкіру і в очі. Якщо попадання сталося, промийте ушкоджене місце достатньою кількістю води і зверніться до лікаря.

УМОВИ ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Бездротовий телефонний апарат в упакованому вигляді може транспортуватися в критих транспортних засобах будь-якого виду при температурі від мінус 50 до плюс 50 ° С, із захистом його від безпосереднього впливу атмосферних опадів, сонячного випромінювання і механічних пошкоджень, з правил перевезення вантажів, що діють на відповідному виді транспорту за ГОСТ 23088-80.

Бездротовий телефонний апарат повинен зберігатися в умовах групи Л за ГОСТ 15150-69.

www.texet.eu

Разработано ЗАО «Электронные системы «Алкотел»,
ул. Маршала Говорова, 8 А, г. Санкт-Петербург, Россия, 198188
www.texet.eu

Өндіруші өкілеттеген тұлға: «Алкотел» электрондық жүйелері» ЖАҚ,
Маршала Говорова көш., 8 А, Санкт-Петербург қ., Ресей, 198188
www.texet.eu

Изготовлено Шеньжень Гуо Вэй Электроникс Ко., Лтд
(Shenzhen Guo Wei Electronics Co., Ltd),
№ 3038 Льюоша Род, Лиантанг, Льюохью Дистрикт,
Шеньжень, Гуандун, 518004, Китай
(№ 3038, Luosha Road, Liantang, Luohu District, Shenzhen, Guangdong, 518004, China)
по заказу и под контролем ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Страна происхождения: Китай
Шығарған ел: Қытай

Импортер: ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»,
ул. Маршала Говорова, 52, лит А, пом 36-Н, г. Санкт-Петербург, Россия, 198095
E-mail: mail@texet.ru, http://www.texet.eu
Импорттаушы: «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» ЖШҚ,
Маршала Говорова көш., 52. лит А, бел 36-Н, Санкт-Петербург қ., Ресей, 198095
E-mail: mail@texet.ru, http://www.texet.eu

Декларация о соответствии ТХ-D5405А
ТС № RU Д-CN.ME83.B.00032 от 14.11.2013
Орган по сертификации АНО НТЦСЭ «ИСЭП»
Декларация действительна до 14.11.2018

Декларация о соответствии ТХ-D5405А
зарегистрирована в Федеральном агентстве связи
Регистрационный номер Д-БТА- от
Декларация действительна до

