

texet®

Bringing the Best Together



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Пайдалану бойынша нұсқаулық

TX-D6705A

БЕСШНУРОВОЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ
Сымсыз телефондық аппараты



Содержание

1	Общие указания	7
2	Комплектность	9
3	Указания мер безопасности	9
4	Подготовка к работе	9
5	Порядок работы	11
5.1	Включение и выключение трубки	11
5.2	Исходящий вызов	11
5.3	Выбор уровня громкости в трубке	12
5.4	Отключение микрофона	12
5.5	Ответ на вызов	12
5.6	Повтор последних набранных номеров	13
5.7	Запись номера из списка последних набранных номеров в телефонную книгу	13
5.8	Удаление последних набранных номеров	14
5.9	Включение и выключение блокировки кнопок	14
5.10	Поиск трубки	15
5.11	Введение программируемой паузы	15
5.12	Запись имени и номера в телефонную книгу	15
5.13	Просмотр подробностей записи	17
5.14	Набор номера из телефонной книги	17
5.15	Изменение записи в телефонной книге	18
5.16	Удаление записи из телефонной книги	19
5.17	Удаление всех записей из телефонной книги	19
5.18	Проверка заполнения телефонной книги	20
5.19	Индикация номеразывающего абонента	20
6	Настройки трубки	24
6.1	Изменение мелодии и уровня громкости вызываемого акустического сигнала	24
6.2	Включение и выключение предупредительных сигналов	25
6.3	Язык индикации меню	26

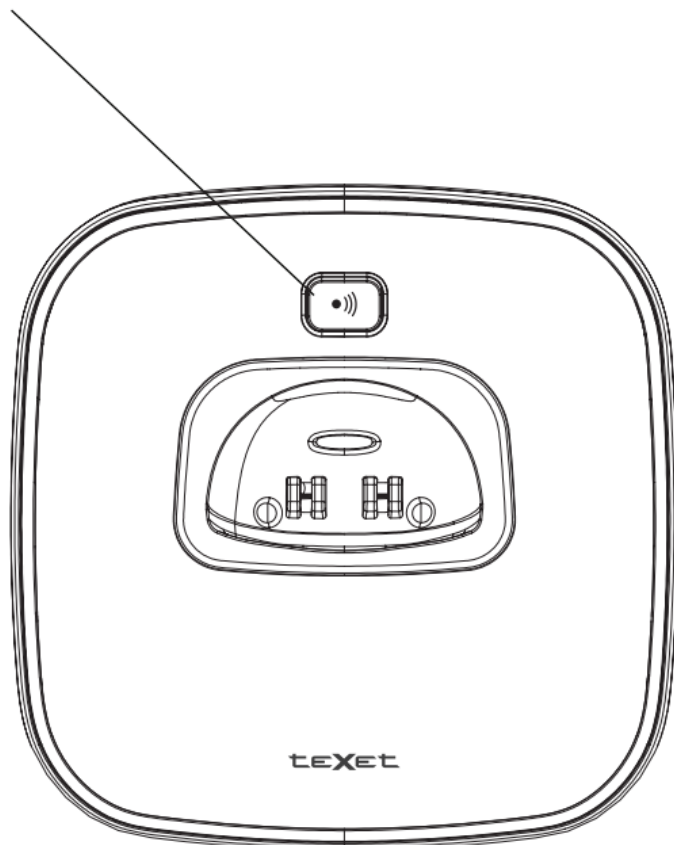
6.4	Изменение имени трубки	26
6.5	Выбор заставки дисплея	27
6.6	Включение и выключение автоматического приема вызова	27
6.7	Установка даты и времени	28
6.8	Включение и выключение сигнала будильника	29
7	Настройки базового блока	30
7.1	Изменение способа передачи набора номера	30
7.2	Изменение длительности размыкания шлейфа ..	31
7.3	Изменение ПИН-кода базового блока	32
7.4	Изменение настроек АОН	33
8	Возвращение к заводским настройкам	34
9	Работа с дополнительными трубками	34
9.1	Регистрация дополнительной трубы на базовом блоке	34
9.2	Отмена регистрации трубы на базовом блоке ...	36
9.3	Внутренние вызовы	36
9.4	Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом	37
9.5	Переключение входящего вызова на другую трубку	38
9.6	Организация конференц-связи	39
10	Условия транспортирования и хранения	39
11	Правила пользования аккумуляторами	40
12	Пайдалануышының қысқа басшылығы - KAZ.....	41
13	Короткий пособник користувача - UKR	47

Общий вид трубки



Общий вид базового блока

Кнопка поиска
трубки, регистрации
дополнительной
трубки



Значения символов, появляющихся на дисплее трубы



- Индикация связи между трубкой и базовым блоком. Символ будет мигать при отсутствии связи с базовым блоком и питания базового блока
- Выполняется внутренний вызов. Символ будет мигать при поступлении внутреннего вызова
- Выполняется исходящий вызов. Символ будет мигать при поступлении входящего вызова
- Будильник включен
- Блокировка кнопок включена
- Вызывной акустический сигнал трубки выключен
- Если символ пустой или мигает, зарядите аккумуляторы
- Символ будет мигать в процессе заряда. На последней стадии заряда будет мигать внутренний блок символа
- Нажмите для доступа к главному меню
- OK** — Нажмите для подтверждения выбора
- Вызов был пропущен
- Нажмите для выполнения внутреннего вызова
- Нажмите для возврата на предыдущий уровень меню
- C** — Нажмите для удаления символа, выключения и включения микрофона

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.....	157 x 48 x 28
базового блока.....	114 x 112 x 44
Масса, кг, не более:	
трубки с аккумуляторами.....	0,12
базового блока.....	0,11

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

* - «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

БТА изготовлен на базе современной цифровой радиотехнологии DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications – цифровая расширенная беспроводная техника связи). Радиотехнология DECT обеспечивает высокую степень защиты радиоканала между трубкой и базовым блоком от несанкционированного доступа и хорошее «цифровое» качество передачи речи.

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).

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

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

ВНИМАНИЕ! Используйте пару Ni-MH (никель-металлогидридных) аккумуляторов только одинаковой емкости. Диапазон значений емкости от 400 до 800 мАч. Всегда заменяйте одновременно оба аккумулятора.

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

2 Комплектность

Трубка TX-D6705A	1 шт.
Базовый блок TX-D6705A	1 шт.
Блок питания базового блока 6 В DC 450 мА	1 шт.
Аккумулятор 1,2 В, типоразмер AAA (R03)	2 шт.
Линейный шнур	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.
Упаковка	1 шт.

3 Указания мер безопасности

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

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

4 Подготовка к работе

Подключите вилку шнура блока питания базового блока к розетке для блока питания в основании базового блока. Включите блок питания в сеть электропитания. Помните, что для работы аппарата, блок питания должен быть постоянно включен в сеть электропитания.

Откройте крышку аккумуляторного отсека трубы. Установите, соблюдая полярность, аккумуляторы в отсек и закройте крышку. Установите трубку на базовый

блок для заряда аккумуляторов на 8 часов. Вы услышите подтверждающий сигнал о начале заряда аккумуляторов. Этот сигнал будет звучать каждый раз при установке трубы на базовый блок.

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

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

ВНИМАНИЕ! При подключении должны быть задействованы 2 центральных контакта на разъеме розетки телефонной линии. Учитывайте это и при покупке другого линейного шнура, обратите внимание на используемые контакты в вилках шнура.

После чего Вы можете начать пользоваться аппаратом. Если вынести трубку за пределы зоны связи базового блока, на дисплее появится *ПОИСК БАЗЫ* или *ВНЕ ЗОНЫ*. Прежде чем сделать вызов или ответить на входящий вызов, необходимо приблизиться к базовому блоку настолько, чтобы на дисплее появилось имя и номер трубы.

Перемещение по меню

Телефонный аппарат имеет меню с определенным количеством опций.

Когда трубка включена и находится в состоянии готовности к работе (исходном состоянии), нажмите кнопку /OK под символом на дисплее (далее, нажмите для доступа к главному меню).

Нажимая кнопку или , найдите нужную опцию меню и для ее выбора нажмите кнопку /OK под символом **OK** на дисплее (далее, нажмите **OK**).

Для возврата на предыдущий уровень меню нажмите кнопку

С/⊗ под символом  на дисплее (далее, нажмите ). Чтобы отменить действие и вернуться в любой момент в исходное состояние, нажимайте кнопку  или нажмайте .

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

Если перестать нажимать кнопки трубки, то через 10 секунд подсветка выключится, а еще через 20 секунд показания дисплея автоматически вернутся в исходное состояние.

5 Порядок работы

5.1 Включение и выключение трубки

Для выключения трубки в исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока дисплей не погаснет.

Для включения трубки нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока дисплей не включится. Или установите трубку на базовый блок.

5.2 Исходящий вызов

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

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

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

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

5.3 Выбор уровня громкости в трубке

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

5.4 Отключение микрофона

Во время разговора нажмите **C**, на дисплее появится надпись *ОТКЛ*. Теперь абонент не будет Вас слышать. Для включения микрофона повторно нажмите **C**.

5.5 Ответ на вызов

При поступлении входящего вызова на дисплее появится *ВЫЗОВ* и мигающий символ . Вы услышите вызывные сигналы трубки. Для ответа на вызов нажмите кнопку . Если трубка находится на базовом блоке, и автоматический прием вызова включен (см. п. 6.6), то Вы можете ответить на вызов, просто сняв трубку с базового блока. Если автоматический прием вызова будет выключен, то для ответа на вызов после снятия трубки с базового блока нажмите кнопку .

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

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

5.6 Повтор последних набранных номеров

В памяти аппарата может храниться информация о пяти последних набранных номерах (до 20 цифр каждый).

Для доступа к этому списку нажмите кнопку или .

На дисплее появится последний набранный номер. Если на дисплее появится *ПУСТО*, это значит, что набранных номеров нет.

- Нажимая кнопку или , просмотрите последние набранные номера.
- Нажмите кнопку для набора номера отображенного на дисплее.

Для выхода из списка нажмите кнопку .

5.7 Запись номера из списка последних набранных номеров в телефонную книгу

Для записи номера нажмите кнопку или .

На дисплее появится последний набранный номер.

- Нажимая кнопку или , выберите нужный номер.
- Нажмите .

 - На дисплее появится *СОХРАНИТЬ*.

- Нажмите **OK**. На дисплее появится *ИМЯ*.

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

- Наберите имя абонента не более 12 букв.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится номер абонента. При необходимости измените номер.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится номер мелодии, например, *МЕЛОДИЯ 1*, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажимая кнопку или , выберите понравившуюся мелодию. Если Вам предоставлена услуга определения номеразывающего абонента, то при поступлении входящего вызова от этого абонента Вы будете слышать

выбранную мелодию.

- Нажмите **OK**.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Имя абонента будет сохранено в телефонной книге.

5.8 Удаление последних набранных номеров

Для удаления отдельного номера нажмите кнопку  или .

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

- Нажмите .

• Нажимая кнопку  или , выберите **УДАЛИТЬ**.

• Нажмите **OK** для подтверждения.

Или нажмите  для отмены удаления.

Для удаления всех последних набранных номеров нажмите кнопку  или .

- Нажмите .

• Нажимая кнопку  или , выберите **УДАЛИТЬ ВСЕ**.

• Нажмите **OK**. На дисплее появится **ПОДТВЕРД**.

• Нажмите **OK** для подтверждения.

Или нажмите  для отмены удаления.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.9 Включение и выключение блокировки кнопок

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

Для выключения блокировки нажмите и удерживайте кнопку  до звукового сигнала. Символ  исчезнет с дисплея.

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

5.10 Поиск трубки

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

Для прекращения поиска повторно нажмите кнопку или нажмите на трубке кнопку , или нажмите **C**.

5.11 Введение программируемой паузы

В некоторых случаях при наборе номера требуется введение паузы, например, после цифры выхода на междугородную сеть. Для этого в нужном месте нажмите и удерживайте кнопку . Введение паузы будет показано на дисплее символом *P*. Длительность программируемой паузы – 3 секунды. Для увеличения длительности паузы нажмите и удерживайте кнопку несколько раз.

5.12 Запись имени и номера в телефонную книгу

В телефонной книге аппарата можно сохранить до 20 номеров. Телефонный номер может быть длиной до 20 цифр, а имя – до 12 букв. Записи будут сохраняться в алфавитном порядке.

Для записи имени и номера в телефонную книгу нажмите .

- Нажимая кнопку или , выберите *ТЕЛ КНИГА*.
- Нажмите **OK**.
- Нажмите . На дисплее появится *ДОБАВИТЬ*.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится *ИМЯ*.

Если книга будет заполнена, на дисплее появится *ПАПЯТЬ ПОИНЯ*.

- Наберите имя абонента.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится *НОМЕР*.
- Наберите номер абонента.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится номер мелодии, например, *МЕЛОДИЯ 1*, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажимая кнопку или , выберите понравившуюся мелодию.

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

- Нажмите **OK**.

Для продолжения записи номеров в телефонную книгу нажмите и следуйте описанной выше последовательности.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

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

При появлении на дисплее запроса *НОМЕР* Вы можете добавить паузу в набираемый номер. Для этого нажмите и удерживайте кнопку .

Использование кнопок номеронабирателя для набора имени абонента

При появлении на дисплее запроса *ИМЯ*, нажимая кнопки – , наберите имя абонента. Появление определенной буквы будет зависеть от количества нажатий соответствующей кнопки. Для набора пробела нажмите кнопку .

Для набора символов нажмайтe кнопку или (см. информацию на дисплее).

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

5.13 Просмотр подробностей записи

Для просмотра подробностей записи нажмите

- Нажимая кнопку или , выберите ТЕЛ КНИГА.
 - Нажмите **OK**.
 - Нажимая кнопку или , выберите запись.
 - Нажмите
. На дисплее появится ДОБАВИТЬ. - Нажмите кнопку
. На дисплее появится ПОДРОБНОСТИ. - Нажмите **OK**. На дисплее появится номер абонента.
- Если длина номера будет больше 12 цифр, то нажмите кнопку и кнопку для просмотра всех цифр номера.
- Нажмите кнопку
. На дисплее появится номер мелодии, выбранной для этого абонента.

Для возврата к списку имен нажмите

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку

Или

- Нажмите кнопку
- Нажимая кнопку или , выберите запись.
- Нажмите
. На дисплее появится ДОБАВИТЬ.- Нажмите кнопку
. На дисплее появится ПОДРОБНОСТИ.- Нажмите **OK**. На дисплее появится номер абонента.
- Нажмите кнопку
. На дисплее появится номер мелодии, выбранной для этого абонента.

Для возврата к списку имен нажмите

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку

5.14 Набор номера из телефонной книги

Для набора номера из телефонной книги нажмите кнопку

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

выбора дополнительно нажмайте кнопку или .

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

5.15 Изменение записи в телефонной книге

Для изменения записи в телефонной книге нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку или , выберите запись, которую хотите изменить.

- Нажмите . На дисплее появится *Добавить*.
- Нажимая кнопку или , выберите *Изменить*.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится имя абонента.
- Нажимая **C**, удалите имя. Наберите новое имя.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится номер абонента.
- Нажимая **C**, удалите номер. Наберите новый номер.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится номер мелодии, например, *МЕЛОДИЯ 1*, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажимая кнопку или , выберите мелодию.

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

- Нажмите **OK**.

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

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Или

- Нажмите .
- Нажимая кнопку или , выберите *TEL КНИГА*.
- Нажмите **OK**.
- Нажимая кнопку или , выберите запись, которую хотите изменить и нажмите .

- Нажимая кнопку или , выберите **ИЗМЕНИТЬ**.
- Нажмите **OK** и далее, следуя описанной выше последовательности, измените запись.

5.16 Удаление записи из телефонной книги

Для удаления записи из телефонной книги нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку или , выберите запись, которую хотите удалить.
- Нажмите .
- Нажимая кнопку или , выберите **УДАЛИТЬ**.
- Нажмите **OK**.

Или нажмите для отмены удаления.

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

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Или

- Нажмите .
- Нажимая кнопку или , выберите **ТЕЛ КНИГА**.
- Нажмите **OK**.
- Нажимая кнопку или , выберите запись, которую хотите удалить и нажмите .

• Нажимая кнопку или , выберите **УДАЛИТЬ**.

• Нажмите **OK**.

Или нажмите для отмены удаления.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.17 Удаление всех записей из телефонной книги

Для удаления всех записей из телефонной книги нажмите .

- Нажимая кнопку или , выберите **ТЕЛ КНИГА**.
- Нажмите **OK**.
- Нажмите . На дисплее появится **ДОБАВИТЬ**.

- Нажимая кнопку или , выберите **УДАЛИТЬ ВСЕ**.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится **ПОДТВЕРД**.
- Нажмите **OK** для подтверждения. На дисплее появится **ПУСТО**.

Или нажмите для отмены удаления.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.18 Проверка заполнения телефонной книги

Для проверки заполнения телефонной книги нажмите кнопку .

- Нажмите . На дисплее появится **ДОБАВИТЬ**.
- Нажимая кнопку или , выберите **СОСТ ПАМЯТИ**.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится, например, **05 / 20 ЗАНЯТО**, где **20** – возможное количество записей, а **05** – использованное количество.
- Для возврата в меню нажмите .

Для возврата в исходное состояние нажмайте кнопку .

5.19 Индикация номера вызывающего абонента

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

Если Вам предоставлена услуга определения номера, Вы увидите номер вызывающего абонента. Если имя абонента было сохранено в телефонной книге, на дисплее попеременно будет появляться имя и номер абонента.

При использовании АОН получение информации о номере абонента будет зависеть от величины задержки, выбранной в соответствии с п. 7.4.

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

ВНИМАНИЕ! Помимо номера вызывающего абонента, стандарт Caller ID (FSK) предусматривает возможность передачи информации о времени и дате вызова. Данные о времени, передаваемые станцией в информационном пакете, имеют приоритет над значением, которое пользователь устанавливает вручную. Поэтому при несовпадении значений происходит коррекция. Производитель БТА не несет ответственности за возможные при этом сбои и точность настроек времени и даты.

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

В памяти аппарата, в списке *ПРОПУЩЕННЫЕ* могут храниться записи о 10 последних вызывавших абонентах.

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

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

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

Просмотр списка вызывавших абонентов

Для просмотра списка вызывавших абонентов (*ПРОПУЩЕННЫЕ*) нажмите кнопку или нажмите , а затем **OK**. На дисплее

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

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

- Нажимая кнопку или , просмотрите остальные записи. Запись о пропущенном вызове будет отмечена символом внизу посередине дисплея.

После просмотра пропущенного вызова символ исчезнет с дисплея.

- Нажмите кнопку для выхода из списка.

Просмотр даты и времени вызова

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

Для просмотра даты и времени нажмите кнопку или , а затем **OK**. На дисплее появится имя или номер вызывавшего абонента.

- Нажимая кнопку или , выберите запись.
- Нажмите .
- Нажимая кнопку или , выберите **ВРЕМЯ ВЫЗОВА**.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится дата и время вызова.
- Нажмите **OK** для возврата в список.

Набор номера из списка вызывавших абонентов

Для набора номера из списка нажмите кнопку или , а затем **OK**. 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 или .

Или нажмите , а затем **OK**. На дисплее появится имя или номер вызывавшего абонента.

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

• Нажмите .

• Нажмите **OK**. На дисплее появится *СОХРАНИТЬ*.

• Нажмите **OK**. На дисплее появится *Имя*.

• Нажмите **OK**.

• Наберите имя абонента не более 12 букв.

• Нажмите **OK**. При необходимости измените номер.

• Нажмите **OK**. На дисплее появится номер мелодии, например *МЕЛОДИЯ 1*, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.

• Нажимая кнопку или , выберите понравившуюся мелодию. Если Вам предоставлена услуга определения номеразывающего абонента, то при поступлении входящего вызова от этого абонента Вы будете слышать выбранную мелодию.

• Нажмите **OK**.

Имя абонента будет сохранено в телефонной книге.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Удаление записей из списка вызывавших абонентов

Для удаления отдельной записи нажмите кнопку или нажмите , а затем **OK**. На дисплее появится имя или номер вызывавшего абонента.

• Нажимая кнопку или , выберите запись, которую нужно удалить. Нажмите .

• Нажимая кнопку или , выберите *УДАЛИТЬ*.

- Нажмите **OK**.

Или нажмите  для отмены удаления.

Для выхода из списка нажмите кнопку .

Для удаления всех записей нажмите кнопку  или нажмите , а затем **OK**. На дисплее появится имя или номер вызывавшего абонента.

- Нажмите .

• Нажимая кнопку  или , выберите **УДАЛИТЬ ВСЕ**.

• Нажмите **OK**. На дисплее появится **ПОДТВЕРД**.

• Нажмите **OK**. На дисплее появится **ПУСТО**.

Или нажмите  для отмены удаления.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

6 Настройки трубки

6.1 Изменение мелодии и уровня громкости вызываемого акустического сигнала

По своему желанию Вы можете выбрать любую из 5 мелодий вызываемого акустического сигнала. При этом Вы можете выбирать различные мелодии сигнала как для входящего, так и для внутреннего вызова. Заводская настройка – первая мелодия для входящего и вторая для внутреннего вызова. Вы также можете выбрать любой из пяти уровней громкости вызываемого акустического сигнала или выключить его совсем. Заводская настройка – третий уровень громкости.

Для изменения мелодии и уровня громкости нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите **ТРУБКА**.

- Нажмите **OK**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **СИГН ВЫЗОВА**.

- Нажмите **OK**. На дисплее появится **ВНУТР МЕЛОД**.

- Нажмите **OK**. На дисплее появится, например, **МЕЛОДИЯ 2**,

и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.

• Нажимая кнопку или , выберите понравившуюся мелодию. Нажмите **OK**.

• Нажмите кнопку .

На дисплее появится *ВНЕШН МЕЛОД*.

• Нажмите **OK**.

Аналогично выберите мелодию для входящего вызова.

• Нажмите кнопку .

На дисплее появится *ГРОМКОСТЬ*.
• Нажмите **OK**. На дисплее появится установленный уровень громкости, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня.

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

Если Вы выберите *СИГНАЛ ВЫКЛ*, то при поступлении входящего вызова сигнал трубки звучать не будет, а будет мигать только символ . Нажмите **OK**.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

Вы можете выключить вызывной сигнал другим способом. В исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку до звукового сигнала. На дисплее появится символ .

Для включения сигнала нажмите и удерживайте кнопку до звукового сигнала. Символ исчезнет с дисплея.

6.2 Включение и выключение предупредительных сигналов

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

Сигнал *ЗВУК КНОПОК* используется для информации о нажатии кнопок.

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

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

Заводская настройка – все сигналы включены.

Для выключения или повторного включения этих сигналов нажмите .

- Нажимая кнопку  или  или  или 

Далее, нажимая кнопку  или 

Для возврата в исходное состояние нажмайте кнопку .

6.3 Язык индикации меню

Заводская настройка – русский язык. Его можно заменить английским.

Для замены языка нажмите .

- Нажимая кнопку  или  или  или 

Для возврата в исходное состояние нажмайте кнопку .

6.4 Изменение имени трубы

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

Для изменения имени нажмите .

- Нажимая кнопку или , выберите **ТРУБКА**.
- Нажмите **OK**.
- Нажимая кнопку или , выберите **ИМЯ ТРУБКИ**.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится имя трубы (имя **ТЕХЕТ** не появляется). Нажимая **C**, удалите имя.
 - Наберите новое имя длиной не более 12 знаков. Неверно набранную букву удалите нажатием **C**.
 - Нажмите **OK**.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

6.5 Выбор заставки дисплея

Вы можете выбрать любую из двух заставок дисплея:

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

Заводская настройка – заставка с именем и номером трубы.

Для замены заставки нажмите .

- Нажимая кнопку или , выберите **ЗАСТАВКА**.
- Нажмите **OK**.
- Нажимая кнопку или , выберите **ИМЯ ТРУБКИ** или **ВРЕМЯ**.
- Нажмите **OK**.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

6.6 Включение и выключение автоматического приема вызова

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

Для выключения или повторного включения автоматического приема вызова нажмите .

- Нажимая кнопку  или  или  или 

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

6.7 Установка даты и времени

Для установки даты и времени нажмите .

- Нажимая кнопку  или  или  или 

Заводская настройка – *ДД-ММ-ГГ*.

- Нажмите **OK**.
- Нажмите кнопку  для выбора *ФОРМАТ / ВРЕМЯ*.
- Нажмите **OK**.
- Нажимая кнопку  или  для выбора *ВРЕМЯ*.
- Нажмите **OK**.
- Установите час от 00 до 23 и минуты от 00 до 59.

(Установка времени производится только в 24-х часовом

формате).

- Нажмите **OK**.
- Нажмите кнопку или , для выбора *ДАТА*.
- Нажмите **OK**.
- Установите число от 01 до 31, месяц от 01 до 12 и год.
- Нажмите **OK**.

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

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

6.8 Включение и выключение сигнала будильника

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

Для включения или выключения сигнала нажмите .

- Нажмая кнопку или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится *БУДИЛЬНИК*.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится, например, *Выкл*.
- Нажмая кнопку или , выберите *Вкл*. Нажмите **OK**.
- Установите время включения сигнала будильника. (Установка времени производится только в 24-х часовом формате).

• Нажмите **OK** На дисплее появится *ПОВТОР СИГН*. (повтор сигнала)

- Нажмите **OK**. На дисплее появится, например, *Выкл*.
- Нажмая кнопку или , выберите *Вкл* или *Выкл*.
- Нажмите **OK**.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

После включения сигнала будильника на дисплее появится символ .

Если Вы выберите *Выкл* для *ПОВТОР СИГН.*, то будильника включится один раз в заданное время.

Для выключения сигнала будильника нажмите любую кнопку.

Если Вы выберите *Вкл* для *ПОВТОР СИГН.*, то сигнал будильника будет включаться с интервалом 420 секунд.

Для прекращения повторных включений будильника, во время звучания сигнала, нажмите и удерживайте . Или сделайте это через опцию *ПОВТОР СИГН* в меню телефона.

Сигнал можно выключить, даже если блокировка кнопок будет включена.

Во время звучания сигнала на дисплее будет мигать символ  и надпись *БУДИЛЬНИК*. Длительность звучания сигнала – 45 секунд.

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

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

Во время поиска трубки сигнал будильника звучать не будет.

7 Настройки базового блока

7.1 Изменение способа передачи набора номера

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

Заводская настройка – импульсный способ передачи набора.

Для изменения способа передачи набора нажмите .

• Нажимая кнопку  или , выберите **БАЗА**.

• Нажмите **OK**.

• Нажимая кнопку  или , выберите **НАБОР НОМЕРА**.

• Нажмите **OK**. На дисплее появится установленный способ набора, например, **ИМПУЛЬСНЫЙ**.

• Нажимая кнопку  или , выберите нужный способ передачи набора **ИМПУЛЬСНЫЙ** или **ТОНЯЛЬНЫЙ** (Частотный).

• Нажмите **OK**.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

Кратковременное переключение в частотный способ передачи набора

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

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

7.2 Изменение длительности размыкания шлейфа

Кнопка  обеспечивает калибранный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH) длительностью 100, 300 и 600 мс, который используется для получения дополнительных видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором связи. При работе с учрежденческой телефонной станцией эта кнопка используется для переадресации входящих и внутренних вызовов. Заводская настройка – **КОРОТКИЙ** (100 мс).

Для изменения длительности размыкания шлейфа нажмите .

- Нажимая кнопку или , выберите *БАЗА*.
 - Нажмите **OK**.
 - Нажимая кнопку или , выберите *СБРОС линии*.
 - Нажмите **OK**. На дисплее появится установленная длительность, например, *КОРОТКИЙ*.
 - Нажимая кнопку или , выберите *КОРОТКИЙ* – 100 мс, *СРЕДНИЙ* – 300 мс или *ДЛИННЫЙ* – 600 мс.
 - Нажмите **OK**.
- Для возврата в исходное состояние нажмайте кнопку .

7.3 Изменение ПИН-кода базового блока

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

Для изменения ПИН-кода нажмите .

- Нажимая кнопку или , выберите *БАЗА*.
- Нажмите **OK**.
- Нажимая кнопку или , выберите *ПИН - КОД*.
- Нажмите **OK**.
- В строке *ПИН* наберите существующий ПИН-код. В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы *****.

• Нажмите **OK**.

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

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

• Нажмите **OK**.

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

Для возврата в исходное состояние нажмайте кнопку .

Запишите или запомните новый ПИН-код.

7.4 Изменение настроек АОН

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

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

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

Настройка *ЗДЕРЖКА* используется для выбора получения информации о номерезывающего абонента. Если Вы хотите ответить на вызов и одновременно получить информацию о номереабонента, 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 номереабонента.

Для изменения настроек АОН нажмите .

- Нажмая кнопку  или  или  или  или 

Для возврата в исходное состояние нажмайте кнопку .

8 Возвращение к заводским настройкам

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

После возвращения к заводским настройкам номера, записанные в телефонную книгу, будут сохранены.

Для возвращения к заводским настройкам нажмите .

- Нажимая кнопку  или 

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

• Нажмите **OK** для подтверждения или нажмите  для отмены.

После возвращения к заводским настройкам снова установите время и дату.

9 Работа с дополнительными трубками

9.1 Регистрация дополнительной трубы на базовом блоке

На одном базовом блоке Вы можете зарегистрировать до пяти трубок TX-D6705A. Эта система позволяет:

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

Каждая дополнительная трубка должна быть зарегистрирована.

Для регистрации трубки на базовом блоке нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд. Базовый блок переключится в режим регистрации на 60 секунд.

- На регистрируемой трубке нажмите .

- Нажимая кнопку или , выберите *РЕГИСТРАЦИЯ*.

- Нажмите **OK**. На дисплее появится *ПИНР*.

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

- Нажмите **OK**. На дисплее появится *ПОИСК БАЗЫ*.

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

Для прерывания регистрации нажмите кнопку .

Регистрация дополнительных трубок других изготовителей

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

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

Внимание! Возможность использования базового блока/трубки телефонного аппарата «teXet TX-D6705A» радиотехнологии DECT/GAP в совместной работе с трубками/базовым блоками телефонных аппаратов DECT/GAP других производителей (или с трубками/базовым блоками других моделей телефонных аппаратов DECT/GAP торговой марки «teXet») в рамках стандарта DECT/GAP ограничена и позволяет реализовывать лишь функцию внешних входящих и исходящих телефонных вызовов, без гарантии поддержки иных, имеющихся в оборудовании, функций.

9.2 Отмена регистрации трубы на базовом блоке

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

Для отмены регистрации нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите **БАЗА**.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится **ЧУДАЙ ТРУБКУ**.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится **ПИН?**.
- Наберите ПИН-код базового блока (заводская настройка – 0000). В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы *****.

• Нажмите **OK**. На дисплее появится **ТРУБКА 1**. Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал, и на дисплее снова появится **ЧУДАЙ ТРУБКУ**.

• Нажимая кнопку  или , выберите номер трубы, для которой хотите отменить регистрацию.

• Нажмите **OK**.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

На дисплее трубы TX-D6705A, регистрация которой будет отменена, появится **НЕ ЗАРЕГИСТ.**

9.3 Внутренние вызовы

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

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

• На трубке 1 нажмите .

Если на базовом блоке будет зарегистрирована только

одна трубка, на дисплее появится *НЕВОЗМОЖНО*.

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

- Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится список номеров трубок, например, *2, 3, 9*. Нажмите кнопку номера трубы абонента, с которым хотите установить связь, например, *2*. На дисплее появится, например, *Вызов 2*.

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

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

- Для завершения внутреннего вызова нажмите кнопку

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

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

9.4 Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом

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

- Нажмите **OK**.
- Если на базовом блоке будет зарегистрировано две трубы, вызов другой трубы произойдет автоматически.

Если будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится список номеров трубок, например, *2, 3, 9*. Нажмите кнопку номера трубы абонента, с которым

хотите установить связь, например, 2. На дисплее появится, например, *Вызов 2.*

- Когда абонент другой трубки ответит, Вы сможете с ним поговорить.

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

Для завершения разговора с внешним абонентом нажмите кнопку .

9.5 Переключение входящего вызова на другую трубку

Во время разговора с внешним абонентом нажмите . На дисплее появится *ВНУТР Вызов.*

- Нажмите **OK**.
- Если на базовом блоке будет зарегистрировано две трубы, вызов другой трубы произойдет автоматически.

Если будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится список номеров трубок, например, 2, 3, 9. Нажмите кнопку номера трубы абонента, с которым хотите установить связь, например, 2. На дисплее появится, например, *Вызов 2.*

- Когда абонент другой трубы ответит, нажмите кнопку  для переключения входящего вызова.

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

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

9.6 Организация конференц-связи

Вы можете одновременно разговаривать с внешним и внутренним абонентом.

• Во время разговора с внешним абонентом нажмите . На дисплее появится *ВНУТР ВЫЗОВ*. Нажмите **OK**.

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

Если будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится список номеров трубок, например, 2, 3, 9. Нажмите кнопку номера трубки другого внутреннего абонента, которого хотите подключить к разговору, например, 2. На дисплее появится, например, *ВЫЗОВ 2*.

• Когда другой внутренний абонент Вам ответит, нажмите и удерживайте на своей трубке кнопку для организации конференц-связи. На дисплее появится *КОНФЕРЕНЦИЯ*.

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

10 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.

11 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 многоразовый заряд и разряд аккумуляторов, чтобы достичь максимальных характеристик.
- Аккумуляторы имеют наилучшие характеристики в условиях нормальной комнатной температуры (20 ± 5) °C.
- Изымайте аккумуляторы из изделия, когда не используете его, и храните их в чистом и сухом недоступном для детей месте.

12 Пайдаланушиның қысқа басшылығы

TX-D сериясының сымсыз телефон аппаратын (СТА)

Күрметті 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 үәкілетті және/немесе «TEXET» өнімін жөндейтін және техникалық қызмет көрсететін тұлғалардың тұрғылықты жері туралы ақпарат осы нұсқаулықта қосымша берілген Кепілдік талонында орналастырылған.

Құрылғылардың сыртқы түрі, құрылымы, құрылғылардың сипаттамасы үдайы жетілдірілетінін ескеруді сұраймыз, сондықтан осы нұсқаулықта көрсетілмеген кейбір өзгерістер болуы мүмкін; сондай-ақ сатып алушыға алдын ала ескертусіз үәкілетті 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 жаңында 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 ұзак үақыт пайдаланбасаңыз, қуат блогын желіден өшіріңіз.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Стандарт.....	DECT GAP
Жұмыс жиіліктерінің ауқымы, МГц.....	1880 – 1900
Таратқыш сәулеленуінің орташа құаты, мВт, мынадан көп емес.....	10
Немірді теруді жіберу әдісі.....	импульстық және жиілікті
Шлейфті ажырату ұзақтығы (FLASH).....	100, 300, 600
Қоршаган ортадағы ауаның жұмыс температурасы, °C.....	плюс 5-тен плюс 40-қа дейін
Рұқсатты ылғалдылық, %.....	25°C 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: сейлесу режимінде.....	10
куту режимінде.....	100

* - байланыстың іс жүзіндегі алыстығы және сапасы негізгі блок пен телефон тұтқасын бөлеудің кедергілердің қалындығы мен материалына (бөлмелерде – қабырғалар мен төбелердің материалы мен қалындығына; ашық ауда – 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.

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

ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

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

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

МиниАТС («кеңселік» АТС), ONT (Optical Network Terminal) және телефондық желінің жұмысын эмуляциялайтын басқа құрылыштар 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 ауыстырыныңыз.

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

Негізіг блоктың қуат блогы сымның 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 атавы және негізгі блокта тіркелген нөмірі көрсетіледі.

Аккумуляторларды зарядтау кезінде желілік сымды абоненттік желіге қоспау ұсынылады. Әйтпесе кіріс қоныраулар 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.

МӘЗІРДЕ ЖЫЛЖУ

Телефондық аппаратта белгілі бір опциялар саны бар мәзір бар.

Тұтқа өшірулі және жұмысқа дайын күйде (бастапқы күйде) болғанда, негізгі мәзірге қол жеткізу үшін  таңбасының астындағы түймені басыңыз.

▲ немесе ▼ түймесін басып, қажет мәзір опциясын табыңыз және оны таңдау үшін дисплейдегі **OK** таңбасының астындағы /OK түймесін басыңыз.

Алдыңғы мәзір деңгейіне оралу үшін  таңбасының

астындағы түймені басыңыз.

Әрекетті болдырмау және кез келген сәтте бастапқы күйге оралу үшін  түймесін басыңыз.

Егер қандай да бір әрекетті орындау мүмкін емес болса, дисплейде НЕВОЗМОЖНО (МУМКІН ЕМЕС) жазуы пайдалады.

Тұтқа түймелерін басуды тоқтатсаныз, 10 секундтан кейін дисплейдің артқы жарығы өшеді, ал 30 секундтан кейін дисплейдің көрсеткіштері бастапқы күйге автоматты түрде оралады.

ШЫҒЫС ҚОНЫРАУ 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 қателессеніз, дұрыс емес терілген цифрды жою үшін басыңыз. Қысқа уақыт бойы бассаныз соңғы цифр жойылады, ұзақ бассаныз бүкіл терілген реттілік жойылады. Нөмірді теруді қайталаңыз, содан кейін  түймесін басыңыз. Нөмір автоматты түрде теріледі.

Қонырау барысында және ол аяқталғаннан бірнеше секундтан кейін дисплейде қоныраудың ұзақтығы көрсетіледі.

Қонырауды аяқтау үшін түймені басыңыз немесе тұтқаны негізгі блокқа қойыңыз.

АККУМУЛЯТОРЛАРДЫ (АККУМУЛЯТОРЛЫҚ БАТАРЕЯНЫ) ПАЙДАЛАНУ ТУРАЛЫ НҰСҚАУЛАР

- Аккумуляторлардың сипаттамалары қалыпты бөлме температурасы ($20\pm5^{\circ}\text{C}$) жағдайларында ең жақсы болады.
- Аккумуляторларды тек мақсатына сай пайдаланыңыз.
- Дұрыс қосуды қамтамасыз ету үшін аккумулятордағы және бүйімдағы 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 қызындаудың және оттың әсерін тигізбеніз.

- 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 бөлшектеменіз және сындырмаңыз.

- Аккумуляторларға механикалық соққылардың тиуіне жол берменіз.

- Аккумулятор аққан жағдайда, электролиттік теріге және көзге тиуін 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°С дейінгі температурада, атмосфералық жауыншашындардың, 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.

13 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 пристрійв 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 користуєтесь апаратом.

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 навколошнього повітря, °C.....	від плюс 5 до плюс 40
Допустима вологість, %.....	80 при 25 °C
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

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.

* - 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, щільноти забудови), від наявності та рівня електромагнітних індустриальних перешкод (лінії електропередач, трансформаторні підстанції, електrozварювальні роботи, робота електропобутових пристрій 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. Переконайтесь, 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 пристройів 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 замінюйте одночасно обидва.

Забороняється встановлювати в трубку звичайні неперезаряджаемі 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 закрійте кришку. Встановіть трубку на базовий блок для заряду акумуляторів на 14 годин. Ви почуете 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 підключені до телефонної лінії і при покупці іншого лінійного шнура зверніть увагу на використовувані контакти в обох вилках шнура. Мають бути задіяні 2 центральних контакти.

ПЕРЕМІЩЕННЯ ПО МЕНЮ

Телефонний апарат має меню з певною кількістю опцій.

Коли трубка увімкнена і знаходиться в стані готовності до роботи (початковому стані), натисніть кнопку під символом для доступу до головного меню.

Натискаючи кнопку або , знайдіть потрібну опцію меню і для її вибору натисніть кнопку /OK під символом **OK** на дисплеї.

Для повернення на попередній рівень меню натисніть кнопку під символом .

Щоб скасувати дію і повернутися в будь-який момент в початковий стан, натискайте кнопку .

Якщо виконання будь-якої дії буде неможливо, на дисплеї з'явиться НЕВОЗМОЖНО.

Якщо припинити натискати кнопки трубки, то через 10 секунд вимкнеться підсвічування дисплея, а через 30 секунд показання дисплея автоматично повернуться в початковий стан.

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 кнопку С/ 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) °C.
- 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 використовані 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 өкілдеген тұлға: «Алкотел» электрондық жүйелері» ЖАҚ,
Маршала Говорова көш., 8 А, Санкт-Петербург қ., Ресей, 198188
www.texet.eu

Изготовлено Втех (Дунгуань) Телекоммуникашнз Лтд
(VTech (Dongguan) Telecommunications Ltd),
Втех Сайенс Парк, Ксиа Линг Бей Менеджмент Зон, Лиабу, Дунгуань,
Гуандун, 523411, Китай
(Vtech Science Park, Xia Ling Bei Management Zone, Liaobu, Dongguan, Guangdong,
523411, China)
по заказу и под контролем ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Страна происхождения: Китай
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, www.texet.eu
Импорттаушы: «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» ЖШК,
Маршала Говорова көш., 52. лит А, бел 36-Н, Санкт-Петербург қ., Ресей, 198095
E-mail: mail@texet.ru, www.texet.eu

Декларация о соответствии TX-D6705A
ТС № RU Д-СН.МЕ83.В.00031 от 14.11.2013
Орган по сертификации АНО НТЦСЭ «ИСЭП»
Декларация действительна до 14.11.2018

Декларация о соответствии TX-D6705A
зарегистрирована в Федеральном агентстве связи
Регистрационный номер Д-БТА-1382 от 13.01.2014
Декларация действительна до 27.12.2018

