



teXet®

Bringing the Best Together

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Пайдалану бойынша нұсқаулық



TX-D7605A

БЕСШНУРОВОЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ
Сымсыз телефондық аппараты

Содержание

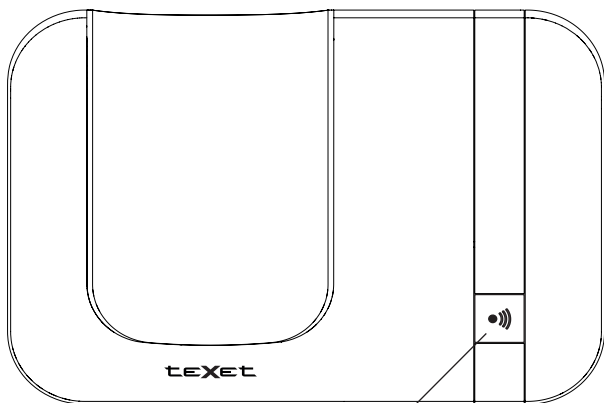
1	Общие указания.....	6
2	Комплектность	7
3	Указания мер безопасности	8
4	Подготовка к работе	8
5	Порядок работы	11
5.1	Включение и выключение трубки	11
5.2	Включение и выключение блокировки кнопок клавиатуры	11
5.3	Поиск трубки	11
5.4	Исходящий вызов	11
5.5	Введение программируемой паузы.....	12
5.6	Выбор уровня громкости в трубке	12
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	Запись номеров в память быстрого набора	15
5.12	Просмотр и повтор последних набранных номеров	16
5.13	Индикация номера вызывающего абонента.....	17
6	Настройки трубки.....	19
6.1	Включение и выключение звукового сигнала подтверждения нажатия кнопок.....	19
6.2	Включение и выключение звукового сигнала подтверждения установки выбранной опции	19
6.3	Включение и выключение звукового сигнала предупреждения о разряде аккумуляторов	20
6.4	Включение и выключение звукового сигнала предупреждения о выходе за пределы зоны связи базового блока	20
6.5	Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала трубки.....	21

6.6	Выбор мелодии вызывного акустического сигнала трубки	21
6.7	Установка даты и времени. Включение и выключение сигнала будильника	22
6.8	Включение и выключение автоматического приема вызова	23
6.9	Изменение имени трубки	24
6.10	Язык индикации меню	24
6.11	Настройки дисплея трубки	25
7	Настройки базового блока	25
7.1	Выбор способа передачи набора номера	25
7.2	Изменение ПИН-кода базового блока	26
7.3	Выбор длительности размыкания шлейфа	27
7.4	Возвращение к заводским настройкам	27
8	Работа с дополнительными трубками	28
8.1	Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке	28
8.2	Отмена регистрации трубки на базовом блоке	29
8.3	Внутренние вызовы	30
8.4	Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом	30
8.5	Переключение входящего вызова на другую трубку	31
9	Работа с дополнительными базовыми блоками	31
10	Правила пользования аккумуляторами	32
11	Условия транспортирования и хранения	33
12	Возможные неисправности и методы их устранения	34
13	Пайдаланушының қысқа басшылығы - KAZ	36

Общий вид трубки



Общий вид базового блока



Кнопка поиска трубки, регистрации
дополнительной трубки

Технические характеристики

Стандарт.....	DECT GAP
Диапазон рабочих частот, МГц.....	1880 – 1900
Средняя мощность излучения передатчика, мВт, не более.....	10
Способ передачи набора номера.....	импульсный и частотный
Длительность размыкания шлейфа (FLASH), мс.....	80, 100, 120, 180, 200, 250, 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.....	3
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.....	162 x 48 x 25
базового блока.....	116 x 80 x 75
блока питания.....	76 x 56 x 28
Масса, кг, не более:	
трубки с аккумуляторами.....	0,12
базового блока.....	0,10
блока питания.....	0,07

* - 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 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 требуется 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 одинаковой емкости, которая должна лежать в диапазоне от 400 до 800 мАч.

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-D7605A	1 шт.
Базовый блок TX-D7605A	1 шт.
Блок питания базового блока 6 В (V) DC 450 мА (mA)	1 шт.
Аккумулятор (AAA) 1,2 В (V)	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.

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

4 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 включен 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 надпись **Установите дату и время**. Порядок установки описан на странице 22 (в п. 6.7), проделаете эту процедуру после заряда аккумуляторов.

Первый раз 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 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.

Все время пока трубка находится на базовом блоке, в символе аккумулятора будут последовательно заполняться четыре деления.

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

Полностью заполненный символ - заряд более 85%.

Когда в процессе эксплуатации аккумуляторы разрядятся, на дисплее появится надпись **Батарея**, символ аккумулятора станет пустым и начнет мигать, а Вы можете услышать 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 8 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 25 в п. 7.1.

Если Вы вынесете трубку за пределы зоны связи базового блока, на дисплее появится **Вне зоны**. Прежде чем сделать вызов или ответить на входящий вызов, необходимо приблизиться к базовому блоку настолько, чтобы на дисплее 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.

Перемещение по меню


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

Когда трубка включена и находится в состоянии готовности к работе (исходное состояние), нажмите кнопку под словом **Меню** (далее в тексте «нажмите **Меню**»), для доступа к разделам главного меню.

Нажимая кнопку **▲**, **▼**, **◀** или **▶** выберите нужный раздел меню и нажмите кнопку под словом **OK** (далее «нажмите **OK**») для выбора опций этого раздела.

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


Выход или возвращение на предыдущий уровень меню


Для возвращения на предыдущий уровень меню кнопку под словом **Назад** (далее «нажмите **Назад**»). Чтобы отменить действие и вернуться в любой момент в исходное состояние, нажмите кнопку .

Если кнопки трубки не нажимать, то через 30 секунд показания дисплея автоматически вернуться в исходное состояние.



5 Порядок работы



5.1 Включение и выключение трубки

Для выключения трубки в исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку  до появления надписи, подтвердите действие, нажав кнопку под словом Да.

Для включения трубки нажмите и удерживайте кнопку . Или для включения установите трубку на базовый блок.


5.2 Включение и выключение блокировки кнопок клавиатуры


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.

5.3 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 слово **<<Поиск>>**.

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 под надписью **Удал.** для удаления неверно набранной цифры. При кратковременном нажатии удаляется последняя цифра, при длительном нажатии удаляются все цифры.

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

Включение и выключение громкоговорящей связи

Трубка снабжена громкоговорителем, так что Ваш разговор могут слышать другие люди. Вы также можете разговаривать с абонентом в режиме громкоговорящей связи на расстоянии до одного метра от трубки. Для включения громкоговорящей связи во время разговора нажмите кнопку , на дисплее появится символ . Регулировку уровня громкоговорящего приема произведите нажимая кнопку  или . Изменяемый уровень громкости будет отображаться на дисплее в виде графического индикатора.



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

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

Для увеличения длительности паузы нажмите и удерживайте кнопку **0** несколько раз.

5.6 Выбор уровня громкости в трубке

Во время вызова нажмите кнопку  или . На дисплее появится установленный уровень громкости от одного до пяти

заполненных столбиков графического индикатора. Нажимая кнопку ▲ (увеличение) или ▼ (уменьшение), выберите нужный уровень громкости.

5.7 Отключение микрофона

Для отключения микрофона во время разговора нажмите кнопку ◀ (стрелка влево), на дисплее появится **Микрофон выкл** и перечеркнутый символ микрофона. 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.

5.8 Ответ на вызов

При поступлении входящего вызова на дисплее появится **Вызов** :. Трубка начнет издавать звуковые сигналы.

Нажав кнопку под надписью **Тихо**, Вы отключите вызывной сигнал трубки.

Для ответа на вызов нажмите кнопку ↶ на дисплее начнется отсчет времени длительности текущего вызова. Если трубка находится на базовом блоке, и автоматический прием вызова включен (п. 6.8), то Вы можете ответить на вызов просто сняв трубку с базового блока. Если автоматический прием вызова будет выключен, то для ответа на вызов после снятия трубки с базового блока нужно нажать кнопку ↶.


Для ответа на вызов Вы так же можете нажать кнопку громкоговорящей связи ■ или кнопку под надписью **Ответ**.


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. Изменяемый уровень громкости будет отображаться на дисплее в виде графического индикатора.

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 16 знаков (буквы либо символы).

Для записи имени и номера нажмите Меню, затем ОК или нажмите кнопку .

Нажмите кнопку , для выбора опции (Новая запись), затем нажмите ОК.

При появлении на дисплее слова Имя:, нажимая кнопки **2**^{ABFG}/_{ABC} – **3**^{DEJK}/_{DEF}, наберите имя абонента. Появление определенной буквы будет зависеть от количества нажатий соответствующей кнопки. Нажимая на кнопку **1**  - ставите пробел, дополнительные символы вводятся при нажатии на кнопку **0**. Переключение с заглавных на строчные буквы происходит при нажатии на кнопку * . Переключение с русского шрифта на латинский и обратно происходит при нажатии и удержании кнопки .


Нажимая кнопку под словом Удал., можно удалить неправильно введенную букву. После ввода имени нажмите ОК.

На дисплее появится слово Номер:. Наберите номер абонента. Для добавления паузы в номер (к примеру, для междугородного номера) нажмите и удерживайте кнопку **0**, пока на дисплее не появится символ P.

Нажимая кнопку под словом Удал., можно удалить неправильно введенную цифру. После ввода номера нажмите ОК.

Если при обращении к телефонной книге она будет заполнена, на дисплее появится Память полна.

Для записи новых номеров надо удалить из памяти ненужные.

Выберите номер, который надо удалить, нажмите Опции. Нажимая кнопку , выберите Удалить запись. Нажмите ОК, затем кнопку под словом Да, для подтверждения.

В разделе Опции еще доступны следующие операции:

Вызвать - набор номера из телефонной книги;

Редактировать - изменение записи в телефонной книге;

Просмотр - имя и номер, который сохранен для этой записи, нажимайте кнопку ▼ и ▲, для просмотра;


Удалить все - полная очистка телефонной книги. Будьте внимательны, не активируйте эту операцию случайными нажатиями;

Емкость памяти - заполнение телефонной книги. Записей 01/50, где 50 – возможное количество записей, а 01 – использованное количество;

5.10 Набор номера из телефонной книги

Для набора номера из телефонной книги нажмите Меню, затем ОК или нажимайте кнопку .

Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите имя абонента. Или нажимайте кнопку ▲, для выбора опции (Новая запись), затем набрав первую букву имени абонента, поиск произойдет автоматически. Если в телефонной книге будет записано несколько имен с одинаковой первой буквой, то для их выбора дополнительно нажимайте кнопку ▼ или ▲.


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

5.11 Запись номеров в память быстрого набора

В аппарате предусмотрена возможность быстрого набора из телефонной книги восьми номеров. Для этого используются кнопки 2 ^{АБВГ}/_{ABC} – 9 ^{ЪЮЯ}/_{WXYZ}. Для быстрого набора номера нажмите и удерживайте соответствующую кнопку, до тех пор, пока имя не появится на дисплее. Номер будет набран автоматически.

Программирование номера быстрого набора

Для программирования номера быстрого набора необходимо, чтобы в телефонной книге были записи.

Нажмите Меню, затем ОК или нажимайте кнопку .

Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите любую запись, нажмите **Опции**.

Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите **Быстрый набор**. Нажмите **ОК**.

Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите номер кнопки быстрого набора, например, **Кнопка 2**. Нажмите **ОК**.

Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите запись, которая будет записана для кнопки **2**^{АВВГ}_{АВС}. Нажмите **ОК**.

Изменение или удаление номера быстрого набора

Для изменения номера быстрого набора выберите, как было описано выше, номер кнопки быстрого набора, например, **Кнопка 2**. Нажмите **ОК**. На дисплее появится имя, сохраненное для этой кнопки.

Нажмите **Опции**.

Выберите **Редактировать** для сохранения другого имени для этой кнопки или **Удалить запись** для того, чтобы очистить память данной кнопки быстрого набора.

5.12 Просмотр и повтор последних набранных номеров

В памяти аппарата могут храниться 10 последних набранных номеров до 32 знаков каждый.

В исходном состоянии нажмите кнопку ▲. На дисплее появится список набранных номеров, последний набранный номер будет выделен. Если список пуст, на дисплее появится **Все записи удалены**. Если номер сохранен в телефонной книге, на дисплее вместо номера будет имя абонента.

Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите номер, нажмите кнопку ↶ для повторного набора.

Вы можете при выборе номера нажать **Опции**.

В разделе **Опции** доступны следующие операции:

Подробности - номер и имя, если в телефонной книге есть запись для этого номера;

Удалить запись - удаление выбранной записи;

Удалить все - удаление всех записей из списка последних набранных номеров. Будьте внимательны, не активируйте эту операцию случайными нажатиями;

Сохранить - сохранение номера в телефонную книгу трубки;

Вызвать - исходящий вызов по выбранному номеру.

5.13 Индикация номера вызывающего абонента

Телефонный аппарат поддерживает услугу определения номера в европейском стандарте – Caller ID (FSK/DTMF type 1, 2). Получение информации о номере вызывающего абонента будет зависеть от технической возможности Вашей АТС. Услуга определения номера предоставляется телефонным узлом по дополнительному соглашению с абонентом.

Если имя абонента было сохранено в телефонной книге, на дисплее одновременно появятся номер и имя абонента.

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 в телефоне 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 20 последних вызывавших абонентах. Если этот список будет заполнен, то при приеме нового вызова, запись о самом первом абоненте будет удалена.

Если у Вас есть вызовы, на которые Вы не ответили, на дисплее в исходном состоянии появится символ трубки с восклицательным знаком и надпись **× Пропущено**. Здесь “х” перед словом - цифра количества пропущенных вызовов.

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

Просмотр списка вызывавших абонентов

Для просмотра списка нажмите **Меню**. Нажимая кнопку **▲**, **▼**, **◀** или **▶** выберите раздел **Входящие**. Нажмите **OK**.

Или в исходном состоянии нажмите кнопку **▼**. На дисплее появятся записи, будет выделен последний поступивший вызов во главе списка (номер абонента или его имя, если номер был сохранен в телефонной книге).

Если записей нет, на дисплее появится **Все записи удалены**.

Пропущенные входящие вызовы (вызовы, на которые Вы не ответили) в списке отмечаются символом **●**. После того, как Вы посмотрите подробности о вызове, символ изменится на **○**, а на дисплее в исходном состоянии исчезнут надпись **Пропущено** и символ трубки с восклицательным знаком.

Для просмотра подробностей, выберите нужную запись нажимая кнопку **▲** или **▼**, затем нажмите кнопку под надписью **Опции**. Нажав кнопку под надписью **OK**, Вы сможете посмотреть дополнительную информацию (**Подробности**) о вызове:

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

Дополнительные действия с записями из списка вызывавших абонентов

После выбора нужной записи, войдя в меню **Опции** и нажимая кнопку **▲** или **▼**, Вы можете набрать номер (**Вызвать**), сохранить его в телефонной книге (**Сохранить**), удалить его (**Удалить запись**). Вы также можете очистить весь список выбрав **Удалить все**.

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 **Меню**. Нажимая кнопку **▲**, **▼**, **◀** или **▶** выберите раздел **Сигналы**. Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите **Другие сигналы**.

Нажмите **OK**. На дисплее появится **Звук кнопок**.

Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите **Вкл** или **Выкл**.

Нажмите **OK** для подтверждения выбора.

6.2 Включение и выключение звукового сигнала подтверждения установки выбранной опции

Каждый раз при выборе опции, после подтверждении ее установки, Вы будете слышать подтверждающий сигнал. Его можно выключить.

Для выключения или повторного включения звукового сигнала нажмите **Меню**. Нажимая кнопку **▲**, **▼**, **◀** или **▶** выберите раздел **Сигналы**. Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите **Другие сигналы**.

Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите **Подтв. сигнал**.
Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите **Вкл** или **Выкл**.

Нажмите **OK** для подтверждения выбора.

6.3 Включение и выключение звукового сигнала предупреждения о разряде аккумуляторов

Когда на дисплее появится надпись **Батарея**, а символ аккумулятора станет пустым и начнет мигать, Вы периодически будете слышать предупреждающий сигнал о разряде аккумуляторов. При желании его можно выключить.

Для выключения или повторного включения звукового сигнала нажмите **Меню**. Нажимая кнопку **▲**, **▼**, **◀** или **▶** выберите раздел **Сигналы**. Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите **Другие сигналы**.
Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите **Разряд аккун.**.
Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите **Вкл** или **Выкл**.

Нажмите **OK** для подтверждения выбора.

6.4 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 **Меню**. Нажимая кнопку **▲**, **▼**, **◀** или **▶** выберите раздел **Сигналы**. Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите **Другие сигналы**.
Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите **Вне зоны**.
Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите **Вкл** или **Выкл**.
Нажмите **OK** для подтверждения выбора.

6.5 Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала трубки

Вы можете выбрать любой из пяти уровней громкости вызывного акустического сигнала трубки, нарастающий (постепенное увеличение) уровень громкости или выключить его совсем. Одновременно устанавливается громкость для входящего и для внутреннего вызова.

Для выбора уровня громкости сигнала входящего вызова нажмите **Меню**. Нажимая кнопку ▲, ▼, ◀ или ▶ выберите раздел **Сигналы**. Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите **Сигналы вызова**.
Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите **Громкость**.
Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите нужное значение.
Нажмите **OK** для подтверждения выбора.

6.6 Выбор мелодии вызывного акустического сигнала трубки

По своему желанию Вы можете выбрать любую из 5 простых и 15 полифонических мелодий вызывного акустического сигнала. При этом Вы можете выбирать различные мелодии сигнала для входящего внешнего вызова и для внутреннего вызова.

Для выбора мелодии сигнала входящего вызова нажмите **Меню**. Нажимая кнопку ▲, ▼, ◀ или ▶ выберите раздел **Сигналы**. Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите **Сигналы вызова**.
Нажмите **OK**.

На дисплее будет выделена надпись **Внеш. вызовы**.

Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите нужную мелодию.

Нажмите **OK** для подтверждения выбора.

Для выбора мелодии сигнала внутреннего вызова нажмите **Меню**. Нажимая кнопку **▲**, **▼**, **◀** или **▶** выберите раздел **Сигналы**. Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите **Сигналы вызова**.
Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите **Внутр. вызовы**.
Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите нужное значение.

Нажмите **OK** для подтверждения выбора.

6.7 Установка даты и времени. Включение и выключение сигнала будильника

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

Для установки времени нажмите **Меню**.

Нажимая кнопку **▲**, **▼**, **◀** или **▶** выберите раздел **Настройки**. Нажмите **OK**.

На дисплее будет выделена надпись **Дата и время**.
Нажмите **OK**.

Задайте формат отображения времени (12 часовой или 24 часовой), отображения даты (день, месяц, год или месяц, день, год) и произведите установку, нажимая кнопки номеронабирателя.

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

Нажимайте **OK** для подтверждения установки.

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

Включение и выключение сигнала будильников

Ваш аппарат имеет 5 автономных будильников, каждый из которых можно запрограммировать на однократное включение или на включение по определенному расписанию: ежедневно, только в выходные, с понедельника по пятницу, с понедельника по субботу.

Заводская настройка – сигнал будильников выключен.

Для включения сигнала будильника нажмите Меню.

Нажимая кнопку ▲, ▼, ◀ или ▶ выберите раздел Будильники.

Нажмите ОК.

Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите нужный будильник.

Нажмите ОК и произведите необходимые установки.

В установленное время в течение 30 секунд будет звучать сигнал будильника. Громкость сигнала будильника будет соответствовать громкости вызывного сигнала трубки. Если громкость вызывного сигнала трубки будет выключена, то громкость сигнала будильника будет на минимальном уровне.

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.

6.8 Включение и выключение автоматического приема вызова

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

Для выключения или повторного включения автоматического приема вызова нажмите Меню.

Нажимая кнопку ▲, ▼, ◀ или ▶ выберите раздел **Настройки**. Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите **Трубка**. Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите **Автоответ**.
Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите **Вкл** или **Выкл**.
Нажмите **OK**.

6.9 Изменение имени трубки

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

Для изменения имени нажмите **Меню**.

Нажимая кнопку ▲, ▼, ◀ или ▶ выберите раздел **Дисплей**.
Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите **Имя трубки**.
Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку под словом **Удал.** удалите текущее имя трубки.

Нажимая кнопки **2**^{АВВГ}_{АВГ} – **3**^{ДЕЖЗ}_{ДЕЖ}, наберите нужное Вам имя.
Переключение с русского шрифта на латинский и обратно происходит при нажатии и удержании кнопки **#**☎.

Нажмите **OK** для сохранения нового имени.

6.10 Язык индикации меню

Заводская настройка – русский язык. Его можно заменить на английский.

Для замены языка нажмите **Меню**.

Нажимая кнопку ▲, ▼, ◀ или ▶ выберите раздел **Настройки**. Нажмите **OK**.


Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите **Трубка**. Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите **Язык меню**.

Нажмите **OK**. Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите **Русский** или **Engl. Lsh**. Нажмите **OK**.

6.11 Настройки дисплея трубки

Для экономии энергии аккумуляторов дисплей выключается, если с трубкой некоторое время не производить никаких действий. При этом, в зависимости от настроек опций дисплея, может активироваться режим “хранителя экрана”.

Этот режим можно включить нажав в дежурном режиме один раз на кнопку .

Два подряд нажатия на кнопку  выключают дисплей.

Для изменения настроек дисплея нажмите Меню.

Нажимая кнопку ▲, ▼, ◀ или ▶ выберите раздел Дисплей. Нажмите ОК.

В разделе доступны следующие опции:

Яркость - регулировка яркости дисплея, при выборе опции нажимайте кнопку ▶ для увеличения и ◀ для уменьшения;

Экран - заставка, которая появляется после выключения дисплея. Может быть в виде цифровых часов или одной из пяти картинок. Или же в чередовании этих картинок (слайд-шоу);

Подсветка - при выключении яркости, заставка может подсвечиваться в двух режимах, ярко (режим Вкл), минимально (режим Приглушение) или же полностью выключаться (режим Выкл);

Цвет шрифта - выбор цветной темы шрифта меню.

7 Настройки базового блока

7.1 Выбор способа передачи набора номера

Для изменения способа передачи набора нажмите Меню.

Нажимая кнопку ▲, ▼, ◀ или ▶ выберите раздел Настройки. Нажмите ОК.


Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите База. Нажмите ОК.


Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите Способ набора. Нажмите ОК.

Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите Тональный или Импульсный. Нажмите ОК.

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 * 8. Далее набор будет осуществляться в частотном способе.

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 Меню.

Нажимая кнопку ▲, ▼, ◀ или ▶ выберите раздел Настройки. Нажмите ОК.

Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите База. Нажмите ОК.

Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите Изменить код.

Нажмите ОК.

На дисплее появится надпись Старый код :, введите старый пин-код. Нажмите ОК. Введите новый пин-код (Новый код :) и продублируйте его (Повторите код :), нажимая ОК для подтверждения.

Запишите или запомните новый ПИН-код.

7.3 Выбор длительности размыкания шлейфа

Кнопка R обеспечивает калиброванный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH) длительностью от 80 до 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 Меню.

Нажимая кнопку ▲, ▼, ◀ или ▶ выберите раздел Настройки. Нажмите ОК.

Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите База. Нажмите ОК.

На дисплее будет выделена надпись Разрыв шлейфа. Нажмите ОК.

Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите нужное значение, нажмите ОК для подтверждения.

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 не сохраняются.

Для возвращения к заводским настройкам трубки нажмите Меню.

Нажимая кнопку ▲, ▼, ◀ или ▶ выберите раздел Настройки. Нажмите ОК.

Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите Трубка. Нажмите ОК.

Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите Сброс трубки. Нажмите ОК.

Введите пин-код и подтвердите установку.

Для возвращения к заводским настройкам базы нажмите Меню.

Нажимая кнопку ▲, ▼, ◀ или ▶ выберите раздел Настройки. Нажмите ОК.

Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите База. Нажмите ОК.

Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите Сервис базы.

Нажмите ОК.

Введите пин-код и подтвердите установку.

8 Работа с дополнительными трубками

Внимание! Возможность использования базового блока/трубки телефонного аппарата «teXet TX-D7605A» 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, имеющих в оборудовании, функций.

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

8.1 Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке

На базовом блоке TX-D7605A Вы можете зарегистрировать до пяти трубок TX-D7605A. 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 нажмите **Меню**.

Нажимая кнопку **▲**, **▼**, **◀** или **▶** выберите раздел **Настройки**. Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите **Трубка**. Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите **Регистрация**.

Нажмите **OK**. Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите номер базового блока. Нажмите **OK**. Появится надпись **Введите код!**. Введите пин-код того базового блока, на который осуществляется регистрация трубки.

На базовом блоке нажмите и удерживайте кнопку **●))** в течении 10 секунд, после чего базовый блок перейдет в режим регистрации.

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 120 секунд, на дисплее опять появится пункт меню **Регистрация**.

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 **Меню**.

Нажимая кнопку **▲**, **▼**, **◀** или **▶** выберите раздел

Настройки. Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите **Трубка**. Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите **Отмен. регистр.**

Нажмите **OK**. Появится надпись **Введите код:**.

Введите пин-код. Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите трубку, регистрацию которой хотите отменить. Нажмите **OK** и подтвердите выбор.


8.3 Внутренние вызовы


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

Предположим, что на базовом блоке зарегистрировано две трубки и Вы, абонент трубки 1, хотите позвонить по внутренней связи абоненту трубки 2.



Нажмите на своей трубке кнопку под словом **Int.**

Трубка 2 начнет издавать звуковые сигналы. На дисплее появится **Трубка 1 Вызов**.

Для ответа на внутренний вызов нажмите на трубке 2 кнопку .

Для завершения разговора по внутренней связи нажмите кнопку .

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

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

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 под словом **Int.** 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, нажмите **Назад**.

8.5 Переключение входящего вызова на другую трубку

Во время разговора с внешним абонентом нажмите на своей трубке кнопку под словом **Int.**

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

Если во время выполнения исходящего вызова с одной трубки, Вы нажмете на другой трубке кнопку , на дисплее появится надпись **База занята**.

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 **Меню**.

Нажимая кнопку **▲**, **▼**, **◀** или **▶** выберите раздел **Настройки**. Нажмите **OK**.

Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите **Трубка**. Нажмите **OK**.

На дисплее будет выбрана опция **Выбор базы**.

Нажмите **OK**. Выбранный в данный момент базовый блок будет помечен знаком *****.

Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите нужный базовый блок. Нажмите **OK**.

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 многоразовый 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 изображение на дисплее	<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
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>

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Нет набора номера	Неправильно установлен способ набора номера	Проверьте способ набора номера
Трубка не реагирует на нажатие кнопок	Включена блокировка кнопок	Выключите блокировку кнопок
Абонент Вас не слышит	Микрофон трубки отключен	Включите микрофон трубки
На дисплее светится Вне зоны	<p>1 Трубка находится вне зоны связи с базовым блоком.</p> <p>2 Базовый блок не подключен к сети электропитания</p>	<p>1 Подойдите ближе к базовому блоку.</p> <p>2 Проверьте подключение базового блока</p>
На базовом блоке не удается зарегистрировать дополнительную трубку на	<p>1 Трубка уже зарегистрирована на четырех базовых блоках.</p> <p>2 На базовом блоке уже зарегистрировано 5 трубок</p>	<p>1 Отмените регистрацию трубки на неиспользуемых базовых блоках.</p> <p>2 Отмените на базовом блоке регистрацию неиспользуемых трубок</p>

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.

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 ЖАК,
Маршала Говорова көш., 8 А, Санкт-Петербург қ., Ресей, 198188
www.texet.eu

Изготовлено Втех (Дунгуань) Телекоммуникейшенз Лтд
(VTech (Dongguan) Telecommunications Ltd),
Втех Сайенс Парк, Ксиа Линг Бей Менеджмент Зон, Лиаобу, 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» ЖШҚ,
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 ТХ-D7605А
ТС № RU Д-CN.ME83.B.00031 от 14.11.2013
Орган по сертификации АНО НТЦСЭ «ИСЭП»
Декларация действительна до 14.11.2018

Декларация о соответствии ТХ-D7605А
зарегистрирована в Федеральном агентстве связи
Регистрационный номер Д-БТА-1398 от 21.05.2014
Декларация действительна до 14.05.2019

