



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пайдалану бойынша нұсқаулық



TX-D4505A

БЕСШНУРОВОЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ
Сымсыз телефондық

www.texet.ru

Изготовлено «Втех (Дунгуань) Телекоммуникейшнз Лтд», Втех Сайенс Парк,
Ксиа Линг Бей Менеджмент Зон, Ляобу, Дунгуань, Гуандун, 523411, Китай
Страна происхождения: Китай
Шығарған ел: Қытай

Импортер: ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»
ул. Маршала Говорова, дом 52, лит. А, пом. 36-Н
Санкт-Петербург, Россия, 198095
Импорттаушы: «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» ЖШҚ
Маршал Говоров көш., 52 А үй, 36-Н бөл.
Санкт-Петербург қ.,, Ресей, 198095

Уполномоченное изготавителем лицо: ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»
ул. Маршала Говорова, дом 52, лит. А, пом. 36-Н
Санкт-Петербург, Россия, 198095
www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru
Өндіруші өкілеттеген тұлға: «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» ЖШҚ
Маршал Говоров көш., 52 А үй, 36-Н бөл.
Санкт-Петербург қ.,, Ресей, 198095
www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru

Информация об обязательном подтверждении соответствия товара, в том числе сведения о номере документа, подтверждающего такое соответствие, о сроке его действия и об организации, его выдавшей, указана на упаковке товара, а также доступна на Интернет-ресурсе www.texet.ru.
Оның ұзактығы осындағы сәйкестігін растайтын құжаттың нөмірі және ол өнім қаптамада көрсетілген, және веб-сайты www.texet.ru туралы, сондай-ақ кол жетімді болып табылады шығарған үйым туралы акпаратты қоса алғанда, сәйкестікті міндетті растау туралы акпарат.

Срок службы устройства: 2 года
Құрылғы мерзімі: 2 жыл



Содержание

1	Общие указания	8
2	Комплектность	10
3	Указания мер безопасности	11
4	Подготовка к работе	11
5	Порядок работы	12
5.1	Включение и выключение трубы	13
5.2	Исходящий вызов	13
5.3	Выбор уровня громкости в трубке	14
5.4	Отключение микрофона	14
5.5	Ответ на вызов	14
5.6	Повтор последних набранных номеров	15
5.7	Запись номера из списка последних набранных номеров в телефонную книгу	15
5.8	Удаление последних набранных номеров	16
5.9	Включение и выключение блокировки кнопок	17
5.10	Поиск трубы	17
5.11	Введение программируемой паузы	17
5.12	Запись имени и номера в телефонную книгу	18
5.13	Просмотр подробностей записи	19
5.14	Набор номера из телефонной книги	20
5.15	Изменение записи в телефонной книге	20
5.16	Удаление записи из телефонной книги	21
5.17	Удаление всех записей из телефонной книги	22
5.18	Проверка заполнения телефонной книги	22
5.19	Индикация номеразывающего абонента	22
6	Настройки трубы	27
6.1	Изменение мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала	27
6.2	Включение и выключение предупредительных сигналов	28
6.3	Язык индикации меню	29

6.4	Изменение имени трубки	29
6.5	Выбор заставки дисплея	30
6.6	Включение и выключение автоматического приема вызова	30
6.7	Установка даты и времени	31
6.8	Включение и выключение сигнала будильника ...	32
7	Настройки базового блока	33
7.1	Изменение способа передачи набора номера	33
7.2	Изменение длительности размыкания шлейфа ..	34
7.3	Изменение ПИН-кода базового блока	34
7.4	Изменение настроек АОН	35
8	Возвращение к заводским настройкам	36
9	Работа с дополнительными трубками	37
9.1	Регистрация дополнительной трубы на базовом блоке	37
9.2	Отмена регистрации трубы на базовом блоке ...	38
9.3	Внутренние вызовы	39
9.4	Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом	40
9.5	Переключение входящего вызова на другую трубку	40
9.6	Организация конференц-связи	41
10	Правила пользования аккумуляторами	42
11	Возможные неисправности и методы их устранения.....	43
12	Условия транспортирования и хранения	45
13	Пайдалануышының қысқа басшылығы - KAZ	45
14	Короткий пособник користувача - UKR.....	51

Общий вид трубки

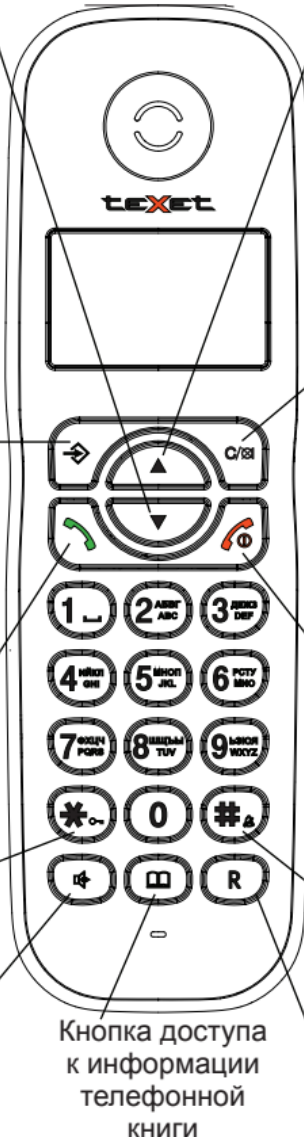
Кнопка работы с меню, доступа к списку последних набранных номеров, уменьшения уровня громкости в трубке, уровня громкоговорящего приема, уровня сигнала вызова

Кнопка работы с меню, доступа к главному меню, выбора опции, отображенной на дисплее

Кнопка подключения к абонентской линии, ответа на входящий вызов

Кнопка включения и выключения блокировки кнопок

Кнопка включения и выключения громкоговорящей связи



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

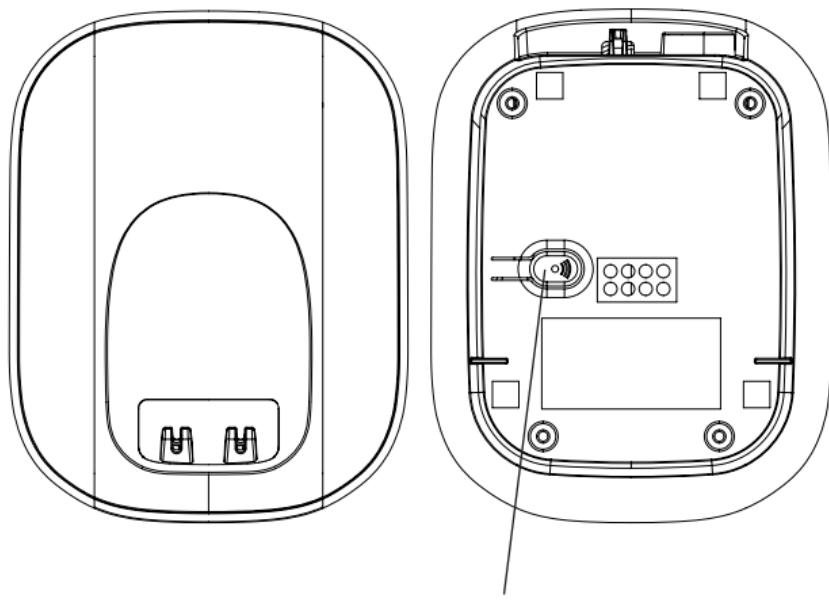
Кнопка возврата к предыдущему меню, удаления символа, внутреннего вызова, выключения и включения микрофона

Кнопка завершения вызова, возврата в исходное состояние, выключения и включения трубки

Кнопка выключения и включения вызывного сигнала трубки

Кнопка кратковременного размыкания шлейфа (FLASH)

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 исходящий вызов. Символ будет мигать при поступлении входящего вызова.
- 🔊 Громкоговорящая связь включена.
- ⏰ Будильник включен.
- 🔒 Блокировка кнопок включена.
- ♫ Вызывной акустический сигнал трубы выключен.
- 🔋 Символ заряда аккумулятора. Если символ мигает, зарядите аккумуляторы.
- ⚡ Символ будет мигать в процессе заряда. На последней стадии заряда будет мигать внутренний блок символа.
- 📄 Нажмите кнопку под символом для доступа к главному меню.
- OK Нажмите кнопку под символом для подтверждения выбора.
- ★ Вызов был пропущен.
- ➡ Нажмите кнопку под символом для выполнения внутреннего вызова.
- ➡ Символ в верхней строке будет мигать при поступлении и выполнении внутреннего вызова.
- ⬅ Нажмите кнопку под символом для возврата на предыдущий уровень меню.
- C Нажмите кнопку под символом 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.....	164 x 46 x 22
базового блока.....	115 x 92 x 34
блока питания.....	75 x 51 x 26
Масса, кг, не более:	
трубки с аккумуляторами.....	0,1
базового блока.....	0,12
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 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

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.

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.

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

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

БТА не предназначен для подключения к миниАТС («офисные» АТС), ONT (Optical Network Terminal) и другим устройствам эмулирующим работу телефонной линии, если эти устройства не обеспечивают соответствие параметров телефонного стыка нормативным документам *.

* - «ПРАВИЛА применения 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 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).

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.

Когда аккумуляторы разряжаются, Вы увидите, что символ аккумулятора на дисплее трубки пуст или услышите во время разговора предупреждающий сигнал. Установите трубку на базовый блок для зарядки. Пока трубка находится на базовом блоке, индикатор заряда будет мигать. Для определения степени заряда аккумуляторов, необходимо снять трубку с базового блока. Полностью заполненный символ - заряд более 85%.

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

Для максимального увеличения срока службы аккумуляторов, снимайте трубку с базового блока после полной зарядки и пользуйтесь пока аккумуляторы не разряжаются.

Время работы трубы от аккумуляторов будет зависеть от условий использования и температуры окружающего воздуха.

Когда Вы обнаружите, что аккумуляторы больше не перезаряжаются, замените их.

ВНИМАНИЕ! Используйте Ni-MH аккумуляторы только той емкости (400 мАч), которая указана в разделе «Комплектность». Всегда заменяйте одновременно оба аккумулятора.

После установки новых аккумуляторов уровень их заряда будет отображаться неправильно. В этом случае установите трубку на базовый блок или зарядное устройство не менее чем на 14 часов.

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

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.

2 Комплектность

Трубка TX-D4505A	1 шт.
Базовый блок TX-D4505A	1 шт.
Блок питания базового блока 6В (V), DC 450 mA (mA)	1 шт.
Аккумулятор 1,2В (V) (тип AAA) 400 мАч (mAh)	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 задней торцевой 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. Установите трубку на базовый блок для заряда аккумуляторов на 14 часов. Вы услышите подтверждающий сигнал о начале заряда аккумуляторов. Этот сигнал будет звучать каждый раз при установке трубки на базовый блок. На дисплее появится имя трубки и номер, под которым она зарегистрирована на базовом блоке.

На время заряда аккумуляторов рекомендуется не подключать линейный шнур к абонентской линии. В

противном случае входящие вызовы будут препятствовать полному заряду аккумуляторов.

Подключите одну вилку линейного шнура к розетке для линейного шнура на задней торцевой 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.

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

Если Вы вынесете трубку за пределы зоны связи базового блока, на дисплее появится **ПОИСК БАЗЫ**. Прежде чем сделать вызов или ответить на входящий вызов, необходимо приблизиться к базовому блоку настолько, чтобы на дисплее появилось имя и номер трубки.

Пока трубка находится на базовом блоке или зарядном устройстве, символ батареи будет мигать. Внутренний блок мигает на последней стадии зарядки. Если аккумуляторы имеют ток утечки меньше минимального тока зарядки (как правило, это верно для новых аккумуляторов известных производителей), символ может прекратить мигать.

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

Заполненный символ - заряд более 85%.

5 Порядок работы

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 под символом  (далее “нажмите 

11

Нажимая кнопку или , найдите нужную опцию меню и нажмите **OK** для ее выбора.

Для возврата на предыдущий уровень меню нажмите кнопку под символом (далее “нажмите ”).

Чтобы отменить действие и вернуться в любой момент в исходное состояние, нажмайте кнопку .

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

Если перестать нажимать кнопки трубки, то через 10 секунд выключится подсветка дисплея, а через 30 секунд показания дисплея автоматически вернутся в исходное состояние.

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 **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.

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

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

Включение и выключение громкоговорящей связи

Трубка снабжена громкоговорителем, так что Ваш разговор могут слышать другие люди. Вы также можете разговаривать с абонентом в режиме громкоговорящей связи на расстоянии до одного метра от трубки. Для включения громкоговорящей связи нажмите кнопку  , на дисплее появится символ  . Регулировку уровня громкоговорящего приема произведите в соответствии с п. 5.3.

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

5.3 Выбор уровня громкости в трубке

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

5.4 Отключение микрофона

Во время разговора нажмите **C**, на дисплее начнет мигать 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  или  . 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 трубы с базового блока нажмите кнопку или .

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

- Нажимая кнопку или , просмотрите последние набранные номера.

Для выхода из списка нажмите кнопку .

- Нажмите кнопку или для набора номера отображенного на дисплее.

5.7 Запись номера из списка последних набранных номеров в телефонную книгу

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

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

• 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 .

• 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**. На дисплее появится либо **ПУСТО**, либо одно из имен сохраненных в телефонной книге.
- Нажмите  . На дисплее появится **ДОБАВИТЬ**.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится **ИМЯ**.

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

- 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 нажимайте 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 нажимайте кнопку или .
- Когда нужное имя появится на дисплее, нажмите кнопку или 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 номера

вызывающего 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 **ТЕЛ КНИГА**.

- Нажмите **OK**.

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

- Нажмите .

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

- Нажмите **OK** и далее, следуя описанной выше последовательности, измените запись.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

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.

• 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 на-

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

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

Для выхода из списка нажмите кнопку .

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 трубы

6.1 Изменение мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала

По своему желанию Вы можете выбрать любую из 10 мелодий (в том числе пяти полифонических) вызывного акустического сигнала. При этом Вы можете выбирать различные мелодии сигнала как для входящего, так и для внутреннего вызова. Заводская настройка – шестая мелодия для входящего и пятая для внутреннего вызова. Вы также можете выбрать любой из пяти уровней громкости вызывного акустического сигнала или выключить его совсем. Заводская настройка – третий уровень громкости.

Для изменения мелодии и уровня громкости нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или  или  или . 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 нажмайте 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 , выберите **ТРУБКА**.
- Нажмите **OK**.
- Нажимая кнопку или , выберите **ДРУГИЕ СИГН**.
- Нажмите кнопку **OK**. На дисплее появится **ЗВУК КНОПОК**.

- Нажмите **OK**. На дисплее появится, например, **ВКЛ**.
- Нажимая кнопку или , выберите **ВКЛ** или **ВЫКЛ**.
- Нажмите **OK**.

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

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

6.3 Язык индикации меню

Заводская настройка – русский язык. Его можно заменить английским.

Для замены языка нажмите .

- Нажимая кнопку или , выберите **ТРУБКА**.
- Нажмите **OK**.
- Нажимая кнопку или , выберите **ЯЗЫК МЕНЮ**.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится, например, **РУССКИЙ**.
- Нажимая кнопку или , выберите нужный язык.
- Нажмите **OK**.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

6.4 Изменение имени трубы

Изготовителем запрограммировано имя трубы **ТЕХЕТ**. 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 нажмайте 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 **ТРУБКА**.
- Нажмите **OK**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **ЗАСТАВКА**.
- Нажмите .
- Нажимая кнопку  или , выберите **ИМЯ ТРУБКИ** или **ВРЕМЯ**.

- Нажмите **OK**.

Для возврата в исходное состояние нажмайте 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 , выберите **ТРУБКА**.
- Нажмите **OK**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **АВТООТВЕТ**.

- Нажмите **OK**. На дисплее появится, например, **ВКЛ**.
- Нажимая кнопку или , выберите **ВКЛ** или **ВЫКЛ**.
- Нажмите **OK**.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

6.7 Установка даты и времени

Для установки даты и времени нажмите .

- Нажимая кнопку или , выберите **ТРУБКА**.
- Нажмите **OK**.
- Нажимая кнопку или , выберите **ДАТА И ВРЕМЯ**.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится **ФОРМАТ / ДАТА**.
- Нажмите **OK**.
- Нажимая кнопку или , выберите нужный формат даты **ДД - ММ - ГГ** (день/месяц/год) или **ММ - ДД - ГГ** (месяц/день/год). Заводская настройка – **ДД - ММ - ГГ**.
- Нажмите **OK**.
- Нажмите кнопку для выбора **ФОРМАТ / ВРЕМЯ**.
- Нажмите **OK**.
- Нажимая кнопку или , выберите нужный формат времени **12 ЧАСОВ** или **24 ЧАСА**. Заводская настройка – **24 ЧАСА**.
- Нажмите **OK**.
- Нажмите кнопку 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 , для выбора **ДАТА**.
- Нажмите **OK**.
- Установите число от 01 до 31, месяц от 01 до 12 и год.
- Нажмите **OK**.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

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 .

- Нажимая кнопку  или  или  или 

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

Если для функции «**ПОВТОР СИГН**» Вы выберите **ВЫКЛ**, то сигнал будильника включится один раз. Для выключения сигнала нажмите любую кнопку.

Если Вы выберите **ВКЛ**, то сигнал будильника будет включаться с интервалом 420 секунд. Для выключения режима, во время звучания сигнала будильника, нажмите и удерживайте .

Сигнал можно выключить, даже если блокировка кнопок будет включена.

После включения сигнала будильника на дисплее появится символ .

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 трубы в соответствии с 6.1. Если сигнал трубы будет выключен, то уровень громкости сигнала будильника будет на минимальном уровне.

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

Во время поиска трубы сигнал будильника звучать не будет.

7 Настройки базового блока

7.1 Изменение способа передачи набора номера

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

Заводская настройка – импульсный способ передачи набора. Для изменения способа передачи набора нажмите .

- 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 **ТОНАЛЬНЫЙ** (Частотный).
- Нажмите **OK**.

Для возврата в исходное состояние нажмайте кнопку .

Кратковременное переключение в частотный способ передачи набора

Если Вы установили импульсный способ передачи набора,

то для кратковременного переключения в частотный способ, нажмите кнопку . На дисплее появится символ .

После того, как Вы 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  или 

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 повторного включения АОН. Заводская настройка – АОН включен.

Настройка **ДЛИНА НОМЕРА** используется для выбора числа знаков абонентского номера, используемое Вашей

АТС. Это необходимо для правильного отображения номера вызывающего абонента. Число знаков можно изменять от 5 до 7. Заводская настройка – 7 знаков.

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

Для изменения настроек АОН нажмите .

- Нажимая 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 

35

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

- Нажмите **OK** для подтверждения.

- Или нажмите для отмены возврата.

После возвращения к заводским настройкам снова установите время и дату.

9 Работа с дополнительными трубками

9.1 Регистрация дополнительной трубы на базовом блоке

На одном базовом блоке Вы можете зарегистрировать до пяти трубок TX-D4505A. 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.

Для регистрации трубы 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 **ПИН?**.
- 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 изготовителей. Прочтите в руководстве по эксплуатации регистрируемой трубы, как ее следует зарегистрировать на базовом блоке стандарта GAP.

Внимание! Возможность использования базового блока/трубы телефонного аппарата «teXet TX-D4505A» 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 .

- Нажмая кнопку  или 

37

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 **УДАЛ ТРУБКУ**.

- Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите номер трубы, для которой хотите отменить регистрацию.

- Нажмите **OK**.

Для возврата в исходное состояние нажмайте кнопку .

На дисплее трубы TX-D4505A, регистрации которой будет отменена, появится **НЕ ЗАРЕГИСТ.**

9.3 Внутренние вызовы

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

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

- На трубы 1 нажмите .

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

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

- Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится список номеров трубок

TP 23 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 трубы 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 трубки, вызов другой трубки произойдет автоматически.

Если будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится список номеров трубок **TP 23 9**. Нажмите кнопку номера трубки 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 **TP 23 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 трубы, вызов другой трубы произойдет автоматически.

Если будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится список номеров трубок **TP 23 9**. Нажмите

кнопку номера трубы другого внутреннего абонента, которого хотите подключить к разговору, например, 3. На дисплее появится, например, **ВЫЗОВ 3**.

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

10 Правила пользования аккумуляторами

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

- Аккумуляторы имеют наилучшие характеристики в условиях нормальной комнатной температуры (20 ± 5) °C.
- Используйте аккумуляторы только по назначению.
- Обращайте внимание на маркировку полярности на аккумуляторе и изделии, чтобы обеспечить правильное подключение.
- Не применяйте одновременно в одном устройстве аккумуляторы, имеющие разные емкости, размеры, типы и изготовленные различными производителями.
- Не оставляйте неиспользуемые аккумуляторы в режиме длительного заряда.
- Не подвергайте аккумуляторы нагреву и воздействию огня.
- Избегайте воздействия на трубку (и аккумуляторы, находящиеся в ней) прямого солнечного света.
- Изымайте аккумуляторы из трубы, если не предполагается пользоваться телефоном длительное время, и храните их в чистом и сухом недоступном для детей месте. Не храните аккумуляторы беспорядочно в коробке или ящике, где они могут замкнуться накоротко друг на друга или другие металлические предметы.
- Протирайте выводы аккумуляторов чистой сухой ветошью, если они загрязнились при хранении.

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

- Не разбирайте и не ломайте аккумуляторы.

- 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.

11 Возможные неисправности и методы их устранения

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Отсутствует подсветка дисплея	1 Аккумуляторы не установлены или разряжены. 2 Трубка выключена	1 Установите и зарядите аккумуляторы. 2 Включите трубку
На дисплее светится ПОИСК БАЗЫ	1 Трубка находится вне зоны связи с базовым блоком. 2 Базовый блок не подключен к сети электропитания	1 Подойдите ближе к базовому блоку. 2 Проверьте подключение базового блока

Отсутствует сигнал АТС (непрерывный зуммер)	<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
Отсутствует вызывной акустический сигнал трубки	Вызывной акустический сигнал трубки выключен	Включите вызывной акустический сигнал трубки
Нет набора номера	Неправильно установлен способ набора номера	Проверьте способ набора номера
Трубка не реагирует на нажатие кнопок	Включена блокировка кнопок	Выключите блокировку кнопок

Абонент Вас не слышит	Микрофон трубки отключен	Включите микрофон трубки
На базовом блоке не удается зарегистрировать дополнительную трубку 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>

12 Условия транспортирования и хранения

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

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

Не используйте для чистки аппарата, если он хранился без упаковки, растворители или другие химические растворы, это может привести к повреждению аппарата. В случае загрязнения протрите аппарат влажной тканью или антистатической

салфеткой.

Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.

По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по Вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление Вашего муниципального органа власти.

13 Пайдаланушиның 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 қызметтінің 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 ұдайы жетілдірілетінін ескеруді сұраймыз, сондықтан осы нұсқаулықта көрсетілмеген кейбір өзгерістер болуы мүмкін; сондай-ақ сатып алушыға алдын ала ескертсіз

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 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, °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:	
сөйлесу режимінде.....	10
куту 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

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 ұйымының штампы бар екеніне көз жеткізіңіз. Кепілдік талоны жоғалса я болмаса ол дұрыс емес немесе толық емес толтырылса, кепілдік құқығынан айрылатыныңды 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

* - байланыстың іс жүзіндегі алыстырығы және сапасы негізгі блок пен телефон тұтқасын бөлөтін кедергілердің қалындығы мен материалына (бөлмелерде – қабырғалар мен тәбелердің материалы мен қалындығына; ашық ауда – жердің бедеріне, соғу тызыздығына), 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 өсер ететін басқа объективті факторларға байланысты болады.

«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.

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

ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

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

Тұтқаның аккумуляторлық бөлігінің қақпағын ашыныңыз. Аккумуляторларды полярлықты ескеріп аккумуляторлық бөлікке орнатып, қақпақты жабыныңыз. Аккумуляторларды 14 сағат зарядтау үшін тұтқаны негізгі блокқа қойыныңыз. 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 кедегі жасайды.

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

Телефондық желіге қосқанда және басқа желілік сымды сатып алғанда сымның екі айырында да пайдаланылатын түйіспелерге назар аударыныңыз. 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  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 (МҮМКІН ЕМЕС) жазуы пайдалады.

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

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 қателессеніз, дұрыс емес терілген цифрды жою үшін басыңыз. Қысқа уақыт бойы бассаның соңғы цифр жойылады, ұзақ бассаның 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 ($20\pm5^{\circ}\text{C}$) 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 қызудың және оттың әсерін тигізбеніз.
- Тұтқага (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 сұртіңіз.
- 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, закымдалған 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.

14 Короткий посібник користувача

Бездротового телефонного апарату (БТА) серії TX-D Шановний покупець!

Дякуємо за те, що Ви обрали наш пристрій.

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

Просимо врахувати, що зовнішній вигляд, конструкція, характеристики пристріїв 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, підключенного 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.

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 пристройі 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 неперезаряджаємі батареї. Їх установка може привести до порушення працездатності і виходу трубки з ладу.

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

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

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

* - 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 пристріїв 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.

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 дисплей 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 дисплей.

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 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 використовувані акумулятори в режимі тривалого заряду.
- Не піддавайте акумулятори нагріванню і дії вогню.
- Уникайте впливу на трубку (і акумулятори, що знаходяться в ній) прямого сонячного світла.
- Вилучайте акумулятори з трубки, якщо не передбачається користуватися телефоном тривалий час, і зберігайте їх у чистому і сухому недоступному для дітей місці. Не зберігайте акумулятори безладно в коробці або ящику, де вони можуть замкнутися накоротко один на одного або інші металеві предмети.
- Протріть контакти акумуляторів чистою сухою ганчіркою, якщо вони забруднилися при зберіганні.
- Після тривалого зберігання може знадобитися багаторазовий заряд і розряд акумуляторів, щоб досягти максимальних характеристик.
- Не розбирайте і не ламайте акумулятори.
- Не піддавайте акумулятори механічним ударам.
- У разі протікання акумулятора не допускайте попадання електроліту на шкіру і в очі. Якщо попадання сталося, промийте ушкоджене місце достатньою кількістю води і зверніться до лікаря.

УМОВИ ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

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

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