

teXet

Bringing the Best Together

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

TX-D6855A

Бесшнуровой телефонный аппарат

Содержание

1	Общие указания	7
2	Комплектность	9
3	Указания мер безопасности	10
4	Подготовка к работе	10
5	Порядок работы	11
5.1	Включение и выключение трубки	12
5.2	Исходящий вызов	12
5.3	Выбор уровня громкости в трубке	13
5.4	Отключение микрофона	13
5.5	Ответ на вызов	13
5.6	Повтор последних набранных номеров	14
5.7	Запись номера из списка последних набранных номеров в телефонную книгу	14
5.8	Удаление последних набранных номеров	15
5.9	Включение и выключение блокировки кнопок	15
5.10	Поиск трубки	16
5.11	Введение программируемой паузы	16
5.12	Запись номеров в память прямого вызова ("детский" вызов).....	16
5.13	Запись имени и номера в телефонную книгу	17
5.14	Просмотр подробностей записи	18
5.15	Набор номера из телефонной книги	19
5.16	Изменение записи в телефонной книге	19
5.17	Удаление записи из телефонной книги	20
5.18	Удаление всех записей из телефонной книги	20
5.19	Проверка заполнения телефонной книги	20
5.20	Работа с группами абонентов	21
5.21	Запись номеров в память быстрого набора	22
5.22	Индикация номера вызывающего абонента	24

6	Настройки трубки	28
6.1	Изменение мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала	28
6.2	Включение и выключение предупредительных сигналов	29
6.3	Язык индикации меню	30
6.4	Изменение имени трубки	30
6.5	Изменение контрастности дисплея	31
6.6	Включение и выключение автоматического приема вызова	32
6.7	Установка даты и времени	32
6.8	Включение и выключение сигнала будильника	33
6.9	Возвращение трубки к заводским настройкам	35
7	Настройки базового блока	36
7.1	Изменение способа передачи набора номера	36
7.2	Изменение длительности размыкания шлейфа	37
7.3	Изменение мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала	37
7.4	Изменение системного ПИН-кода	38
7.5	Изменение настроек АОН	39
7.6	Возвращение к заводским настройкам	40
8	Работа с дополнительными трубками	41
8.1	Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке	41
8.2	Отмена регистрации трубки на базовом блоке	43
8.3	Внутренние вызовы	44
8.4	Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом	45
8.5	Переключение входящего вызова на другую трубку	45
8.6	Организация конференц-связи	46
9	Работа с автоответчиком.....	48
9.1	Управление автоответчиком с трубки	48

9.1.1	Включение и выключение автоответчика	49
9.1.2	Выбор задержки до включения автоответчика	49
9.1.3	Выбор максимальной длительности входящего сообщения	50
9.1.4	Выбор исходящего сообщения	50
9.1.5	Язык исходящего сообщения.....	51
9.1.6	Прослушивание, запись и удаление своего исходящего сообщения	52
9.1.7	Прослушивание и удаление сообщений.....	54
9.1.8	Запись своего сообщения (памятки)	55
9.1.9	Включение и выключени режима дистанционного управления автоответчиком. Изменение кода доступа	56
9.2	Управление автоответчиком с базового блока	57
9.2.1	Включение и выключение автоответчика	57
9.2.2	Изменение уровня громкости	58
9.2.3	Прослушивание и удаление сообщений.....	58
9.3	Дистанционное управление автоответчиком.....	59
10	Работа с дополнительными базовыми блоками.....	61
11	Правила пользования аккумуляторами	62
12	Условия транспортирования и хранения	63
13	Возможные неисправности и методы их устранения.....	64

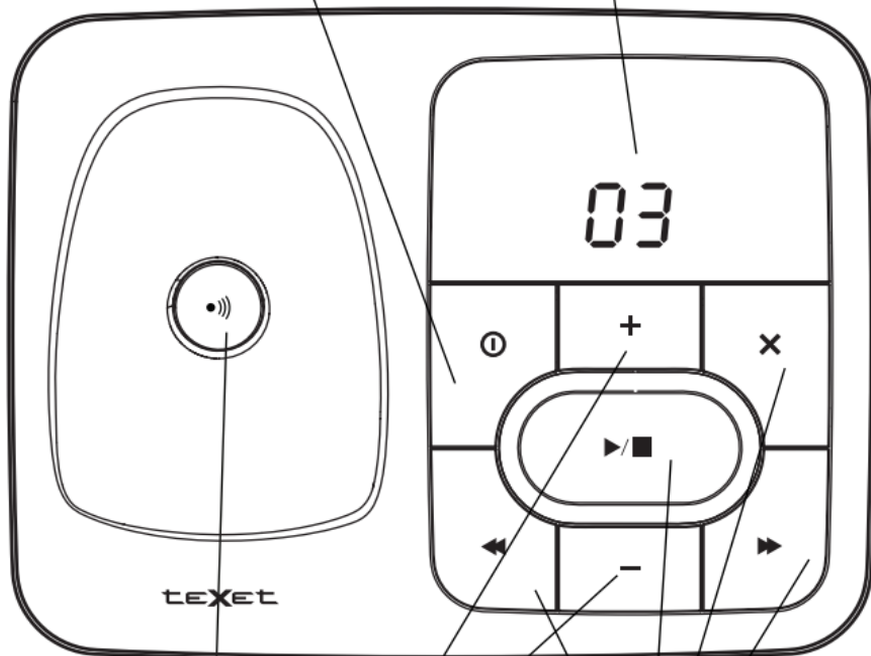
Общий вид трубки



Общий вид базового блока

Кнопка включения
и выключения
автоответчика.

Индикатор количества записанных
сообщений, уровня громкости
воспроизведения



Кнопка поиска
трубки, регистрации
дополнительной трубки

Кнопки изменения
уровня громкости
воспроизведения

Кнопки управления
функциями
автоответчика

Технические характеристики

Стандарт.....	DECT GAP
Диапазон рабочих частот, МГц.....	1880 – 1900
Средняя мощность излучения передатчика, мВт, не более.....	10
Количество трубок.....	до пяти
Количество базовых блоков.....	1
Способ передачи набора номера.....	импульсный и частотный
Длительность размыкания шлейфа (FLASH), мс.....	100, 300 и 600
Габаритные размеры, мм, не более:	
трубки.....	178 x 56 x 28
базового блока.....	151 x 94 x 88
блока питания.....	62 x 55 x 37
Масса, кг, не более:	
трубки с аккумуляторами.....	0,16
базового блока.....	0,23
блока питания.....	0,07
Время работы от аккумуляторов, ч, не более:	
в режиме разговора	10
в режиме ожидания	100
Рабочая температура	
окружающего воздуха, °С.....	от +5 до +40
Допустимая влажность, %.....	80 при 25 °С
Напряжения питания, В.....	220 ± 22, частотой 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более.....	5
Расчетная дальность связи.....	до 50 м внутри здания и до 300 м на открытой местности *

* - 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 TX-D6855A разработан специально для людей с пониженной остротой слуха и имеет конструктивные особенности и функции, обеспечивающие максимальное удобство для таких людей:

- а) большие кнопки
- б) контрастную «лунную» подсветку кнопок и дисплея
- в) двухступенчатую дополнительную регулировку громкости приема в трубке

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.

Бесшнуровой 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 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.

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 разрядятся, 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, три сегмента в символе аккумулятора будут последовательно заполняться. 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 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.

ВНИМАНИЕ! Используйте Ni-MH аккумуляторы только той емкости, 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 непerezаряжаемые батареи. Их установка может привести к нарушению работоспособности и выходу трубки из строя.

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

2 Комплектность

Трубка TX-D6855A	1 шт.
Базовый блок TX-D6855A	1 шт.
Блок питания базового блока 6В (V) DC 450 мА (mA)	1 шт.
Аккумулятор 1,2 В (V) (тип AAA) 600 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. 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.

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 с символом  (далее “нажмите ”) для доступа к главному меню.

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

Для возврата на предыдущий уровень меню нажмите кнопку . Чтобы отменить действие и вернуться в любой момент в исходное состояние, нажимайте кнопку .

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

Если перестать нажимать кнопки трубки, то через 15 секунд подсветка выключится, а еще через 15 секунд показания дисплея автоматически вернуться в исходное состояние.

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 появилось имя и номер трубки.

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.

5.2 Исходящий вызов

Нажмите кнопку , на дисплее появится слово **ВЫЗОВ**. Услышав сигнал АТС, наберите номер.

Или сначала наберите номер, а затем нажмите кнопку . Номер будет набран автоматически.

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

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 во время разговора нажмите кнопку , на дисплее появится символ . Регулировку уровня громкоговорящего приема произведите в соответствии с п. 5.3. Режим «Усиление» во время громкоговорящей связи не работает.

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

5.3 Выбор уровня громкости в трубке

Нажимая кнопку , ,  или  на боковой поверхности трубки, выберите нужный уровень громкости.

Для существенного увеличения громкости Вы можете включить режим «Усиление». Для этого нажмите боковую кнопку . На дисплее появится УСИЛИТЕЛЬ и загорится красный светодиод индикации. При необходимости Вы можете отрегулировать громкость также, как описано выше.

После завершения вызова режим «Усиление» выключится.

5.4 Отключение микрофона

Во время разговора нажмите кнопку с символом , на дисплее появится МКФ ОТКЛ. Теперь абонент не будет Вас слышать. Для включения микрофона повторно нажмите .

5.5 Ответ на вызов

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

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

Во время звучания вызывного сигнала вы можете изменять его громкость, для этого на трубке нажимайте кнопки ,  или ,  на боковой поверхности трубки, на ба-

зовом блоке нажимайте кнопки  или . Измененный уровень громкости будет отображаться на дисплее трубки и базы соответственно.

Для временного отключения вызывного сигнала на трубке во время звонка нажмите , при этом на дисплее появится символ .

5.6 Повтор последних набранных номеров

В памяти аппарата может храниться информация о 10 последних набранных номерах до 24 цифр каждый.

Для доступа к этому списку нажмите кнопку . На дисплее появится последний набранный номер. Если на дисплее появится **НЕТ ЗАПИСЕЙ**, это значит, что набранных номеров нет.

Нажимая кнопку  или , просмотрите последние набранные номера.

Для выхода из списка нажмите кнопку .

Нажмите кнопку  для набора отображенного на дисплее номера.

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 **ПОДРОБНО**.

Нажимая кнопку  или , выберите **СОХРАНИТЬ НОМЕР**. Нажмите . На дисплее появится **ИМЯ** :.

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

- Наберите имя абонента не более 10 букв.

Нажмите . На дисплее появится номер абонента. При необходимости измените номер.

Нажмите . На дисплее появится **НЕТ ГРУППЫ**.

Нажимая кнопку  или , выберите группу абонентов, куда будет занесена данная запись и нажмите , или нажмите  если хотите оставить данную запись вне группы абонентов.

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 ЗАПИСЬ**.

Нажмите  для подтверждения.

Или нажмите  для отмены удаления.

Для удаления всех последних набранных номеров нажмите кнопку .

Нажмите .

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

Нажмите  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 **БЛОКИРОВКА КНОПОК ВКЛ** и символ .

Для выключения блокировки нажмите и удерживайте кнопку  до звукового сигнала.

На дисплее появится БЛОКИРОВКА ВЫКЛЮЧЕНА, а 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 ТРУБКИ.

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

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 номера в память прямого вызова (“детский” вызов)

Вы можете запрограммировать номер, набор которого будет осуществляться при нажатии на любую кнопку на трубке, кроме кнопки с символом . При этом на трубке включается режим громкоговорящей связи.

Для установки данной функции нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ.

Нажмите . На дисплее появится НАСТРОЙКИ ТРУБКИ.

Нажмите . На дисплее появится ПРЯМОЙ ВЫЗОВ.

Нажмите . На дисплее появится ПИН-код:

Наберите ПИН-код. Заводская настройка – 0000. При необходимости его можно изменить (см. пункт 7.4). В целях секретности на дисплее при вводе вместо цифр будут появляться символы *. Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ПРЯМОЙ ВЫЗОВ ВКЛ, нажмите  для подтверждения, наберите номер, на который планируется совершение прямого вызова.

Если ошиблись при наборе, для удаления последней набранной цифры нажимайте кнопку .

Нажмите .

Для выключения функции нажмите , введите ПИН-код, нажимая кнопку  или  и выберите ПРЯМОЙ ВЫЗОВ ВЫКЛ.

Нажмите .

5.13 Запись имени и номера в телефонную книгу

В телефонной книге аппарата можно сохранить до 100 номеров. Телефонный номер может быть длиной до 24 цифр, а имя – до 10 букв. Записи будут сохраняться в алфавитном порядке.

Для записи имени и номера в телефонную книгу нажмите .

Если телефонная книга пуста на дисплее появится НЕ Т ЗАПИСЕЙ. Если не пуста, на дисплее появится первая запись телефонной книги. Если книга будет заполнена, на дисплее появится ПАМЯТЬ ПОЛНА (телефонная книга уже заполнена).

Нажмите . На дисплее появится ДОБАВИТЬ ЗАПИСЬ.

Нажмите . На дисплее появится ИМЯ:.

Наберите имя абонента.

Нажмите . На дисплее появится НОМЕР :.

Наберите номер абонента.

Нажмите . На дисплее появится НЕТ ГРУППЫ.

Нажимая кнопку  или , выберите группу абонентов , куда будет занесена данная запись и нажмите , или нажмите  если хотите оставить данную запись вне группы абонентов.

Имя абонента будет сохранено в телефонной книге.

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  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 НОМЕР : , нажимая кнопки  – , наберите имя абонента. Появление определенной буквы будет зависеть от количества нажатий соответствующей кнопки. Для набора знаков препинания и символов нажимайте кнопки  и .

5.14 Просмотр подробностей записи

Для просмотра подробностей записи нажмите . На дисплее появится первая запись телефонной книги.

Нажимая кнопку  или , выберите запись.

Нажмите . На дисплее появится ДОБАВИТЬ ЗАПИСЬ.

Нажимая кнопку  или , выберите ПОДРОБНО.

Нажмите . На дисплее появится имя абонента.

Нажимая кнопку  или  можно просмотреть имя, номер и группу, к которой принадлежит абонент

Для возврата к списку имен дважды нажмите .

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.15 Набор номера из телефонной книги

Для набора номера из телефонной книги нажмите кнопку . На дисплее появится первая запись телефонной книги.

Нажимая кнопку  или , или одну или несколько первых букв его имени, выберите имя абонента.

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

5.16 Изменение записи в телефонной книге

Для изменения записи в телефонной книге нажмите кнопку . На дисплее появится первая запись телефонной книги.

Нажимая кнопку  или , выберите запись, которую хотите изменить.

Нажмите . На дисплее появится ДОБАВИТЬ ЗАПИСЬ.

Нажимая кнопку  или , выберите ИЗМЕНИТЬ.

Нажмите . На дисплее появится имя абонента.

Нажимая , удалите имя. Наберите новое имя.

Нажмите . На дисплее появится номер абонента.

Нажимая , удалите номер. Наберите новый номер.

Нажмите . Нажимая кнопку  или , измените группу абонентов, куда будет занесена данная запись. Нажмите .

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

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.17 Удаление записи из телефонной книги

Для удаления записи из телефонной книги нажмите кнопку . На дисплее появится первая запись телефонной книги.

Нажимая кнопку  или , выберите запись, которую хотите удалить.

Нажмите . На дисплее появится ДОБАВИТЬ ЗАПИСЬ.

Нажимая кнопку  или , выберите УДАЛИТЬ ЗАПИСЬ.

Нажмите . На дисплее появится УДАЛИТЬ?.

Нажмите  для подтверждения 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 .

5.18 Удаление всех записей из телефонной книги

Для удаления всех записей из телефонной книги нажмите кнопку . На дисплее появится первая запись телефонной книги.

Нажмите . На дисплее появится ДОБАВИТЬ ЗАПИСЬ.

Нажимая кнопку  или , выберите УДАЛИТЬ ВСЕ.

Нажмите . На дисплее появится УДАЛИТЬ ВСЕ?.

Нажмите  для подтверждения или нажмите  для отмены удаления.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.19 Проверка заполнения телефонной книги

Для проверки заполнения телефонной книги нажмите кнопку . На дисплее появится первая запись телефонной книги.

Нажмите . На дисплее появится ДОБАВИТЬ ЗАПИСЬ.

Нажимая кнопку  или , выберите СТАТУС ПАМЯТИ. Нажмите . На дисплее появится, например, 05 / 100, где 100 – возможное количество записей, а 05 – использованное количество.

Для возврата в меню нажмите . Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

5.20 Работа с группами абонентов

Изменение имени группы абонентов

Для изменения имени группы абонентов нажмите кнопку . На дисплее появится первая запись телефонной книги.

Нажмите . На дисплее появится ДОБАВИТЬ ЗАПИСЬ.

Нажимая кнопку  или , выберите ИЗМЕНИТЬ ГРУППУ.

Нажмите . Нажимая кнопку  или , выберите группу абонентов.

Нажмите . На дисплее появится НОВОЕ ИМЯ ГРУППЫ.

Нажмите . Нажимая , удалите имя. Наберите новое имя.

Нажмите . Имя группы абонентов изменено.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

Присвоение группе абонентов мелодии вызывного сигнала

Если Вам предоставлена услуга определения номера вызывающего абонента, то при поступлении входящего вызова от абонента, входящего в одну из групп абонентов, Вы будете слышать выбранную мелодию для данной группы абонентов.

Для изменения мелодии вызывного сигнала группы абонентов нажмите кнопку . На дисплее появится первая запись телефонной книги.

Нажмите . На дисплее появится ДОБАВИТЬ ЗАПИСЬ.

Нажимая кнопку  или , выберите ИЗМЕНИТЬ ГРУППУ.

Нажмите . Нажимая кнопку  или , выберите группу абонентов.

Нажмите . На дисплее появится НОВОЕ ИМЯ ГРУППЫ.

Нажимая кнопку  или , выберите ПРИСВОИТЬ МЕЛОДИЮ.

Нажмите . На дисплее появится номер мелодии, например, МЕЛОДИЯ 1, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии. Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию.

Нажмите . Мелодия для группы абонентов установлена.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

5.21 Запись номеров в память быстрого набора

В аппарате предусмотрена возможность быстрого набора из телефонной книги восьми номеров. Для этого используются кнопки 2 – 9. Для быстрого набора номера нажмите и удерживайте соответствующую кнопку, до тех пор, пока номер появится на дисплее и будет набран автоматически.

Программирование номера быстрого набора

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

Нажмите кнопку . На дисплее появится первая запись телефонной книги.

Нажмите . На дисплее появится ДОБАВИТЬ ЗАПИСЬ.

Нажимая кнопку  или , выберите БЫСТРЫЙ НАБОР.

Нажмите . Нажимая кнопку  или , выберите номер кнопки быстрого набора, например, КНОПКА 2.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите запись, которую хотите использовать.

Нажмите . Номер будет запрограммирован.

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

Изменение номера быстрого набора

Для изменения номера быстрого набора нажмите кнопку . На дисплее появится первая запись телефонной книги.

Нажмите . На дисплее появится ДОБАВИТЬ ЗАПИСЬ.

Нажимая кнопку  или , выберите БЫСТРЫЙ НАБОР.

Нажмите . Нажимая кнопку  или , выберите номер кнопки быстрого набора, например, КНОПКА 2.

Нажмите  два раза. На дисплее появится ИЗМЕНИТЬ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите запись, которую хотите использовать.

Нажмите . Номер будет запрограммирован.

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

Удаление номера быстрого набора

Для удаления номера быстрого набора нажмите кнопку . На дисплее появится первая запись телефонной книги.

Нажмите . На дисплее появится ДОБАВИТЬ ЗАПИСЬ.

Нажимая кнопку  или , выберите БЫСТРЫЙ НАБОР.

Нажмите . Нажимая кнопку  или , выберите номер кнопки быстрого набора, например, КНОПКА 2.

Нажмите  два раза. На дисплее появится ИЗМЕНИТЬ.

Нажимая кнопку  или , выберите УДАЛИТЬ ЗАПИСЬ.

Нажмите . Номер будет удален.

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .

5.22 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 пунктом 7.5.

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

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

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

В памяти аппарата, в списке входящих звонков 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 вызовы был пропущены, на дисплее появится ПРОПУЩЕНЫ.

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

Просмотр списка вызывавших абонентов

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

Для просмотра номера, если на дисплее появится имя абонента, даты и времени вызова нажмите , на дисплее появится ПОДРОБНО.

Нажмите . На дисплее поочередно будут отображаться имя, номер, дата и время звонка.

Для выхода обратно в список вызывавших абонентов нажмите .

Нажимая кнопку  или , просмотрите остальные записи. Запись о пропущенном вызове будет отмечена на дисплее символом ● напротив имени или номера абонента.

После просмотра пропущенного вызова символ ● изменится на ○.

- Нажмите кнопку  для выхода из списка.

Набор номера из списка вызывавших абонентов

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

Нажимая кнопку  или , выберите нужную запись.

Нажмите кнопку . Номер будет набран автоматически.

Для выхода из списка нажмите кнопку .

Запись номера из списка вызывавших абонентов в телефонную книгу

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

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

Нажмите . На дисплее появится ПОДРОБНО.

Нажимая кнопку  или , выберите СОХРАНИТЬ НОМЕР. Нажмите . На дисплее появится ИМЯ:.

Если телефонная книга будет заполнена, на дисплее появится ПАМЯТЬ ПОЛНА (телефонная книга уже заполнена).

Удалите ненужный номер из телефонной книги.

• Наберите имя абонента не более 10 букв.

Нажмите . На дисплее появится номер абонента. При необходимости измените номер.

Нажмите . На дисплее появится НЕТ ГРУППЫ.

Нажимая кнопку  или , выберите группу абонентов, куда будет занесена данная запись и нажмите , или нажмите  если хотите оставить данную запись вне группы абонентов.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Имя абонента будет сохранено в телефонной книге.

Удаление записей из списка вызывавших абонентов

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

Нажимая кнопку  или , выберите запись, которую

нужно удалить.

Нажмите . На дисплее появится ПОДРОБНО.

Нажимая кнопку  или , выберите УДАЛИТЬ ЗАПИСЬ.

Нажмите . На дисплее появится УДАЛИТЬ?.

Нажмите  для подтверждения или нажмите  для отмены удаления.

Для выхода из списка нажмите кнопку .

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

Нажмите . На дисплее появится ПОДРОБНО.

Нажимая кнопку  или , выберите УДАЛИТЬ ВСЕ.

Нажмите . На дисплее появится УДАЛИТЬ ВСЕ?.

Нажмите  для подтверждения или нажмите  для отмены удаления.

Для выхода из списка нажмите кнопку .

Выбор отображения категории вызывавших абонентов

Список вызывавших абонентов имеет две категории - все вызывавшие абоненты и абоненты вызовы от которых были пропущены.

Для изменения категории отображающихся вызывавших абонентов нажмите кнопку . На дисплее появится имя или номер последнего вызывавшего абонента или, если записей нет, на дисплее появится НЕТ ЗАПИСЕЙ.

Нажмите . На дисплее появится ПОДРОБНО.

Нажимая кнопку  или , выберите КАТЕГОРИЯ.

Нажмите . Нажимая кнопку  или , выберите категорию ВСЕ ВЫЗОВЫ или ПРОПУЩ. ВЫЗОВЫ.

Нажмите . Категория отображающихся вызывавших абонентов будет установлена.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

6 Настройки трубки

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 – первая мелодия для входящего и вторая 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

Нажимая кнопку или , выберите ЗВУКИ ТРУБКИ.

Нажмите .

Нажимая кнопку или , выберите НАСТРОЙКИ ЗВОНКА.

Нажмите . На дисплее появится ВНЕШНИЙ ЗВОНОК.

Нажмите . На дисплее появится номер текущей мелодии, например, МЕЛОДИЯ 1, и прозвучит вызывной сигнал текущей мелодии.

Нажимая кнопку или , выберите понравившуюся мелодию. Нажмите .

Нажимая кнопку или , выберите ЗВОНОК ВНУТРЕННИЙ.

Нажмите . На дисплее появится номер текущей мелодии, например, МЕЛОДИЯ 1, и прозвучит вызывной сигнал текущей мелодии.

Нажимая кнопку или , выберите понравившуюся мелодию.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ГРОМКСТЬ ЗВОНКА.

Нажмите . На дисплее появится установленный уровень громкости, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня.

Нажимая кнопку  или , выберите нужный уровень громкости или выключите сигнал, выбрав ВЫКЛЮЧЕН, при этом на дисплее появится символ .

Нажмите .

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Для выключения вызывного акустического сигнала 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, сигнал подтверждения, батарея разряжена, вне зоны.

Сигнал ЗВУК КНОПОК используется для информации о нажатии кнопок.

Сигнал СИГНАЛ ПОДТВЕРЖД. используется для подтверждения изменения настроек аппарата.

Сигнал БАТАРЕЯ РАЗРЯЖЕНА будет звучать во время разговора, если аккумуляторы разрядятся.

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

Для выключения или повторного включения этих сигналов нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ЗВУКИ ТРУБКИ.
Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите СИГНАЛЫ.

Нажмите . На дисплее появится ЗВУК КНОПОК.

Нажмите . На дисплее появится, например, ВКЛ.

Нажимая кнопку  или , выберите ВКЛ или ВЫКЛ.

Нажмите .

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 на английский.

Для замены языка нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ ТРУБКИ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ЯЗЫК.

Нажмите . На дисплее появится, например, РУССКИЙ.

Нажимая кнопку  или , выберите нужный язык.

Нажмите .

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

6.4 Изменение имени трубки

Изготовителем запрограммировано имя трубки TEXE T. Вы можете присвоить трубке другое имя.

Для изменения имени нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ ТРУБКИ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ДИСПЛЕЙ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ИМЯ ТРУБКИ.

Нажмите . На дисплее появится имя трубки.

Нажимая , удалите имя.

Наберите новое имя длиной не более 8 знаков. Неверно набранную букву удалите нажатием .

Нажмите .

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

6.5 Изменение контрастности дисплея

Вы можете выбрать восемь уровней контрастности дисплея. Заводская настройка - пятый уровень.

Для изменения уровня контрастности дисплея нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ ТРУБКИ. Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ДИСПЛЕЙ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите КОНТРАСТНОСТЬ.

Нажмите . На дисплее появится текущий уровень контрастности дисплея, например, УРОВЕНЬ 5.

Нажимая кнопку  или , выберите необходимый уровень контрастности дисплея.

Нажмите .

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

6.6 Включение и выключение автоматического приема вызова

Автоматический прием вызова позволяет, во время поступления входящего вызова, подключиться к абонентской линии автоматически, простым снятием трубки с базового блока. Вы можете выключить или включить автоматический прием вызова.

Для выключения или включения автоматического приема вызова нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ ТРУБКИ. Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ ВЫЗОВА.

Нажмите .

Нажмите . На дисплее появится, например, ВЫКЛ.

Нажимая кнопку  или , выберите ВКЛ или ВЫКЛ.

Нажмите .

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

6.7 Установка даты и времени

Для установки даты и времени нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите БУДИЛЬНИК ДАТА/ВРЕМЯ. Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ДАТА И ВРЕМЯ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ФОРМАТ ВРЕМЕНИ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите нужный формат

времени 12 или 24. Заводская настройка – 24 ЧАСА.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ФОРМАТ ДАТЫ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите нужный формат даты ДД/ММ или ММ/ДД. Заводская настройка - ДД/ММ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ВВЕДИТЕ ВРЕМЯ.

Нажмите .

С помощью цифровых клавиш трубки установите время.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ВВЕДИТЕ ДАТУ.

Нажмите .

С помощью цифровых клавиш трубки установите дату.

Нажмите .

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

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

При индикации времени в формате 12 часов на дисплее дополнительно будут появляться буквы AM, указывающие время до полудня, или PM – 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 , выберите НАСТРОЙКИ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите БУДИЛЬНИК ДАТА/ВРЕМЯ. Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите БУДИЛЬНИК. Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите БУДИЛЬНИК ВКЛ/ВЫКЛ.

Нажмите . На дисплее появится, например, ВЫКЛ.

Нажимая кнопку  или , выберите ВКЛ. Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ВВЕДИТЕ ВРЕМЯ.

Нажмите .

С помощью цифровых клавиш трубки установите время срабатывания будильника. Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите режим срабатывания будильника ЕЖЕДНЕВНО или ОДИН РАЗ. Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите МЕЛОДИЯ.

Нажмите . На дисплее появится номер текущей мелодии будильника, например, МЕЛОДИЯ 1, и прозвучит сигнал текущей мелодии.

Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию. Нажмите .

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

После включения сигнала будильника на дисплее появится символ .

Во время звучания сигнала на дисплее будет мигать символ  и надпись БУДИЛЬНИК. Длительность звучания сигнала – 30 секунд.

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

При включении будильника во время совершения входящего, исходящего или внутреннего вызова сигнал будильника зазвучит сразу после окончания разговора.

6.9 Возвращение трубки к заводским настройкам

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

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

Для возвращения трубки к заводским настройкам нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ ТРУБКИ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите СБРОС НАСТРОЕК.

Нажмите . На дисплее появится ПИН-КОД:

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

Нажмите . На дисплее появится СБРОСИТЬ НАСТРОЙКИ?

Нажмите  для подтверждения или нажмите  для отмены возврата к заводским настройкам.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

После возвращения к заводским настройкам снова установите время и дату.

7 Настройки базового блока

7.1 Изменение способа передачи набора номера

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

Заводская настройка – импульсный способ набора номера.

Для изменения способа набора номера нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ БАЗЫ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите СПОСОБ НАБОРА.

Нажмите . На дисплее появится текущий способ набора номера, например, ИМПУЛЬСНЫЙ.

Нажимая кнопку  или , выберите нужный способ набора номера ИМПУЛЬСНЫЙ или ТОНАЛЬНЫЙ.

Нажмите .

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

Кратковременное переключение в частотный способ передачи набора

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

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

7.2 Изменение длительности размыкания шлейфа

Кнопка **R** обеспечивает калиброванный 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 – 100 мс.

Для изменения длительности размыкания шлейфа нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ БАЗЫ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите РАЗРЫВ ШЛЕЙФА.

Нажмите . На дисплее появится установленная длительность, например, 100 мс.

Нажимая кнопку  или , выберите необходимую длительность размыкания шлейфа 100мс, 300мс или 600 мс.

Нажмите .

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

7.3 Изменение мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала

По своему желанию Вы можете выбрать любую из 5 мелодий вызывного акустического сигнала базы. Заводская настройка – первая мелодия. 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 , выберите НАСТРОЙКИ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ БАЗЫ. Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ ЗВОНКА.

Нажмите . На дисплее появится МЕЛОДИЯ.

Нажмите . На дисплее появится номер текущей мелодии, например, МЕЛОДИЯ 1, и прозвучит вызывной сигнал текущей мелодии.

Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию. Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ГРОМКСТЬ ЗВОНКА.

Нажмите . На дисплее появится установленный уровень громкости, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня.

Нажимая кнопку  или , выберите нужный уровень громкости или выключите сигнал, выбрав ВЫКЛЮЧЕН.

Нажмите .

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

7.4 Изменение системного ПИН-кода

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

Для изменения ПИН-кода нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ БАЗЫ. Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите СИСТЕМНЫЙ ПИН-КОД. Нажмите . На дисплее появится СТАРЫЙ ПИН.

Наберите существующий ПИН-код. В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы *.

Нажмите .

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

На дисплее появится НОВЫЙ ПИН. Наберите новый ПИН-код из четырех цифр.

Нажмите . На дисплее появится ПОВТОРИТЬ :. Наберите новый ПИН-код из четырех цифр.

Нажмите . ПИН-код изменен.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

Запишите или запомните новый ПИН-код.

7.5 Изменение настроек АОН

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

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

Настройка ДЛИНА НОМЕРА используется для выбора числа знаков абонентского номера Вашей АТС (количество цифр в номере у вас в городе). 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 РУЧНОЙ РЕЖИМ (заводская настройка). Если Вы хотите получить информацию о номере до ответа на вызов, то выберите значение от 1 до 9 сигналов. Выбранное значение будет указывать количество вызывных сигналов после прохождения которых, будет получена информация о номере абонента.

Для изменения настроек АОН нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ БАЗЫ. Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите АОН. Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите нужную настройку.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , измените ее.

Нажмите  для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

7.6 Возвращение к заводским настройкам

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

Для возвращения к заводским настройкам нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ БАЗЫ. Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите СБРОС НАСТРОЕК.

Нажмите . На дисплее появится ПИН-КОД:.

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

Нажмите . На дисплее появится СБРОСИТЬ НАСТРОЙКИ?

Нажмите  для подтверждения или нажмите  для отмены возврата к заводским настройкам.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

После возвращения к заводским настройкам снова установите время и дату.

8 Работа с дополнительными трубками

8.1 Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке

На одном базовом блоке Вы можете зарегистрировать до пяти трубок TX-D6855A. Эта система позволяет:

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

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

Каждая дополнительная трубка должна быть зарегистрирована.

Для регистрации трубки на базовом блоке нажмите и удерживайте кнопку  в течение 7 секунд до звукового сигнала. Базовый блок переключится в режим регистрации на 120 секунд.

На регистрируемой трубке нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ ТРУБКИ. Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите настройку меню ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ. Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите номер базы, на которой будет зарегистрирована трубка, например БАЗА 1.

Нажмите . На дисплее появится ПИН-КОД:

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

Нажмите .

На дисплее появится РЕГИСТРИРУЕТСЯ

Когда трубка регистрируется на базовом блоке, на дисплее появится новый порядковый номер трубки, например, 2.

Для прерывания регистрации нажмите кнопку .

Регистрация доптрубок других изготовителей

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

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

Внимание! Возможность использования базового блока/трубки телефонного аппарата «teXet TX-D6855A» 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.

8.2 Отмена регистрации трубки на базовом блоке

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

Для отмены регистрации нажмите кнопку .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ ТРУБКИ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ОТМЕНА РЕГИСТРАЦИИ.

Нажмите .

На дисплее появится ПИН-КОД:.

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

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите номер трубки, для которой хотите отменить регистрацию, например, ТРУБКА 2.

Нажмите .

На дисплее появится УДАЛИТЬ ТРУБКУ 2?.

Нажмите  для удаления регистрации или нажмите  для отмены удаления.

Для прерывания отмены регистрации нажмите кнопку .

На дисплее трубки TX-D6855A, регистрация которой будет отменена, появится НЕ Т РЕГИСТРАЦИИ.

8.3 Внутренние вызовы

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

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

На трубке 1 нажмите .

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

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

Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится список номеров трубок, например, ТРУБКА 2 или ТРУБКА 3. Нажимая кнопку  или , выберите номер трубки абонента, с которым хотите установить связь, например, ТРУБКА 2.

Нажмите . На дисплее появится ВЫЗОВ ТРУБКА 2.

Для ответа на внутренний вызов нажмите на трубке 2 кнопку .

Для завершения внутреннего вызова нажмите кнопку .

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

Если внутренний абонент не отвечает, нажмите кнопку  для завершения внутреннего вызова или через 100 секунд вызов прекратится автоматически.

8.4 Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом

Во время разговора с внешним абонентом нажмите .

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

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

Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится список номеров трубок, например, ТРУБКА 2 или ТРУБКА 3. Нажимая кнопку  или , выберите номер трубки абонента, с которым хотите установить связь, например, ТРУБКА 2.

Нажмите . На дисплее появится ВЫЗОВ ТРУБКА 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 .

8.5 Переключение входящего вызова на другую трубку

Во время разговора с внешним абонентом нажмите .

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

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

Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится список номеров трубок, например, ТРУБКА 2 или ТРУБКА 3. Нажимая кнопку ,

или , выберите номер трубки абонента, с которым хотите установить связь, например, ТРУБКА 2.

Нажмите . На дисплее появится ВЫЗОВ ТРУБКА 2.

Когда абонент другой трубки 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 трубки, Вы нажмете на другой трубке кнопку , на дисплее появится НЕВОЗМОЖНО.

8.6 Организация конференц-связи

Вы можете одновременно разговаривать с внешним и внутренним абонентом.

Во время разговора с внешним абонентом нажмите .

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

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

Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится список номеров трубок, например, ТРУБКА 2 или ТРУБКА 3. Нажимая кнопку  или , выберите номер трубки абонента, с которым хотите установить связь, например, ТРУБКА 2.

Нажмите . На дисплее появится ВЫЗОВ ТРУБКА 2.

Когда внутренний абонент Вам ответит, нажмите , затем нажимая кнопку  или , выберите КОНФЕРЕНЦ СВЯЗЬ.

Нажмите . На дисплее появится КОНФЕРЕНЦ. Конференц-связь включена.

Если Вы хотите временно отключить другие трубки от конференц-связи нажмите . На дисплее появится

ОДИНОЧНЫЙ ВЫЗОВ.

Нажмите . Вы можете продолжать разговор с внешним абонентом. Если вы хотите вновь подключить другие трубки к конференц-связи нажмите . На дисплее появится ПОМОЩЬ.

Нажмите  два раза, затем нажимая кнопку  или , выберите КОНФЕРЕНЦ СВЯЗЬ.

Нажмите . Конференц-связь будет продолжена.

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

Режим посредника

Вы можете по очереди разговаривать с внешним и внутренним абонентом, для этого Во время разговора с внешним абонентом нажмите .

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

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

Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, на дисплее появится список номеров трубок, например, ТРУБКА 2 или ТРУБКА 3. Нажимая кнопку  или , выберите номер трубки абонента, с которым хотите установить связь, например, ТРУБКА 2.

Нажмите . На дисплее появится ВЫЗОВ ТРУБКА 2.

Когда внутренний абонент ответит, вы можете, поговорив с ним, переключить телефон обратно, на разговор с внешним абонентом, для этого нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ПОМОЩЬ.

Нажмите . Продолжите разговор в внешним абонентом.

9 Работа с автоответчиком

Телефонный аппарат имеет цифровой автоответчик с общей длительностью записи 20 минут. Общая длительность записи включает длительность входящих и исходящего сообщения. После отключения питания записанные в память автоответчика сообщения сохраняются.

Длительность входящего сообщения должна быть не менее 3 секунд, сообщение длительностью менее 3 секунд не записывается. При записи входящего сообщения абонент не должен молчать более 4 секунд, иначе автоответчик отключится.

Если память будет заполнена во время записи сообщения, прозвучит сигнал, запись прервется.

Когда память будет заполнена, запись новых сообщений станет невозможна, а на индикаторе базового блока будет мигать буква *F*, а на дисплее трубки появится надпись ПАМЯТЬ ПОЛНА. Для записи новых сообщений, прослушайте сообщения и удалите ненужные.

Управлять автоответчиком можно с трубки, базового блока и дистанционно с любого телефонного аппарата, имеющего возможность переключения в частотный способ набора номера.

Для корректной работы автоответчика в телефоне должны быть установлены дата и время.

9.1 Управление автоответчиком с трубки

Управление автоответчиком с трубки осуществляется с помощью меню. Во время управления автоответчиком на индикаторе базового блока будет мигать *LR*.

9.1.1 Включение и выключение автоответчика

Для выключения или повторного включения автоответчика нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите АВТООТВЕТЧИК.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите А/О ВКЛ/ВЫКЛ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ВКЛ или ВЫКЛ.

Нажмите  для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

9.1.2 Выбор задержки до включения автоответчика

Вы можете выбрать любую задержку до включения автоответчика: 2, 4, 6, 8 сигналов или режим АВТО задержка. Заводская настройка – 6 вызывных сигнала.

В автоматическом режиме автоответчик включится:

– после двух вызывных сигналов, если было записано хотя бы одно новое сообщение;

– после шести вызывных сигналов, если новых сообщений не было.

Для выбора задержки нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите АВТООТВЕТЧИК.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ЗАДЕРЖКА ВКЛЮЧЕНИЯ.

Нажмите . На дисплее появится, например, 4 СИГНАЛА.

Нажимая кнопку  или , выберите нужную задержку.

Нажмите  для подтверждения настройки.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

9.1.3 Выбор максимальной длительности входящего сообщения

Вы можете выбрать максимальную длительность входящего сообщения 30 секунд, 60 секунд, 120 секунд или без ограничения.

Заводская настройка - 120 секунд.

Если Вы выберете ограниченную максимальную длину входящего сообщения, то по истечении выбранной длительности сообщения, автоответчик прекратит запись входящего сообщения.

Сообщение, записанное до этого момента, будет сохранено в памяти автоответчика.

Для изменения максимальной длительности входящего сообщения нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите АВ ТОО ТВЕ ТЧИК.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ВРЕМЯ ЗАПИСИ.

Нажмите . На дисплее появится, например, 120 сек. Нажимая кнопку  или , выберите нужную длительность.

Нажмите  для подтверждения настройки.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

9.1.4 Выбор исходящего сообщения

Исходящее сообщение – это сообщение, которое вызывающий абонент слышит сразу после включения автоответчика.

Автоответчик выпускается с двумя записанными исходя-

щими сообщениями на русском языке и двумя на английском.

Вы также можете записать и свои исходящие сообщения.

Исходящее сообщение в виде приветствия (ПРИВЕТСТВИЕ) записывается для режима, при котором абонент, прослушав Ваше сообщение, может оставить свое. Сообщение, записанное изготовителем: «Здравствуй! Сейчас Вам не могут ответить, пожалуйста, оставьте сообщение после сигнала».

Исходящее сообщение в виде объявления (УВЕДОМЛЕНИЕ) записывается для режима, при котором абонент, прослушав Ваше сообщение, не может оставить свое. Сообщение, записанное изготовителем: «Здравствуй! Сейчас Вам не могут ответить, пожалуйста, перезвоните позже».

Заводская настройка – исходящее сообщение в виде приветствия.

Для выбора исходящего сообщения нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите АВТОТВЕТЧИК.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ВИД ОТВЕТА.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ПРИВЕТСТВИЕ или УВЕДОМЛЕНИЕ.

Нажмите  для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

9.1.5 Язык исходящего сообщения

Для выбора языка исходящего сообщения нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите АВТОТВЕТЧИК.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите НАСТРОЙКИ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ЯЗЫК АВТОТВЕТА.

Нажимая кнопку  или , выберите РУССКИЙ или ENGLISH (английский).

Нажмите  для подтверждения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

9.1.6 Прослушивание, запись и удаление своего исходящего сообщения

Вы можете записать собственное исходящее сообщение, длительностью не более трех минут. Оно заменит исходящее сообщение, записанное изготовителем.

Для записи исходящего сообщения нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите АВТОТВЕТИК.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ИСХОДЯЩЕЕ СООБЩЕНИЕ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ЗАПИСЬ СООБЩЕНИЯ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите что вы хотите записать ПРИВЕТСТВИЕ или УВЕДОМЛЕНИЕ.

Нажмите . На дисплее появится ИДЕТ ЗАПИСЬ... и Вы услышите сигнал. Сразу же начинайте произносить в микрофон трубки Ваше сообщение. Расстояние до микрофона должно быть не более 20 см, фразы произносите отчетливо. Время записи не должно превышать 2 минуты. Для отмены записи нажмите .

Нажмите кнопку  по окончании записи. После сигнала Вы услышите записанное сообщение.

Записанное сообщение будет использоваться в качестве исходящего.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

Для прослушивания исходящего сообщения нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите АВ ТОО ТВЕ ТЧИК.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ИСХОДЯЩ. СООБЩЕНИЕ. Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ПРОСЛУШ. СООБЩЕНИЕ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите что вы хотите прослушать ПРИВЕ ТС ТВИЕ или УВЕДОМЛЕНИЕ.

Нажмите . На дисплее появится ПРОСЛУШИВАНИЕ . . . и Вы услышите текущее сообщение.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

Для удаления исходящего сообщения нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите АВ ТОО ТВЕ ТЧИК.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ИСХОДЯЩ. СООБЩЕНИЕ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ПРОСЛУШ. СООБЩЕНИЕ.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите какое сообщение вы хотите удалить ПРИВЕ ТС ТВИЕ или УВЕДОМЛЕНИЕ.

Нажмите . На дисплее появится ПРОСЛУШИВАНИЕ . . . и Вы услышите текущее сообщение. Во время прослушивания нажмите кнопку  или .

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

9.1.7 Прослушивание и удаление сообщений

Если на автоответчике оставлено новое сообщение на дисплее трубки появится СООБЩЕНИЯ, надпись исчезнет когда новые сообщения будут прослушаны.

Для прослушивания сообщений нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите АВ ТОО ТВЕ ТЧИК.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ПРОСЛУШ СООБЩЕНИЯ. Нажмите .

На дисплее трубки появится дата и время воспроизводимого сообщения.

Через динамик громкой связи начнется трансляция первого нового сообщения.

Для управления прослушиванием нажмите:

кнопку  — для возврата к опции,

кнопку  — для перехода к следующему,

кнопку  — для перехода к предыдущему,

кнопку  — для удаления прослушиваемого сообщения.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

Для удаления всех прослушанных сообщений нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите АВ ТОО ТВЕ ТЧИК.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите УДАЛИТЬ СООБЩЕНИЯ.

Нажмите . На дисплее появится УДАЛИТЬ СООБЩЕНИЯ?.

Нажмите  для подтверждения или нажмите  для отмены удаления всех сообщений.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

Прослушивание входящего сообщения во время его записи

Вы можете прослушать через трубку сообщение оставляемое абонентом.

При поступлении входящего вызова на дисплее появится **ВЫЗОВ** или номер абонента, а затем, во время воспроизведения исходящего сообщения, **СЛУШАТЬ?**

Нажмите . На дисплее появится **ПРОСЛУШИВАНИЕ**, Вы сможете прослушать сообщение оставляемое абонентом. Абонент при этом не будет Вас слышать.

Для отключения прослушивания нажмите кнопку .

Соединение с абонентом, оставляющим сообщение

Для соединения с абонентом, оставляющим сообщение, снимите трубку с базового блока (если трубка находится на нем), нажмите кнопку .

Сообщение, записанное до этого момента, будет сохранено в памяти автоответчика.

По окончании разговора нажмите кнопку  или установите трубку на базовый блок.

9.1.8 Запись своего сообщения (памятки)

Вы можете записать сообщения (длительностью не более 2 минут, но не менее 3 секунд) для других пользователей автоответчика (памятку), которые потом можно будет прослушать и удалить, как любые входящие сообщения.

Для записи нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите **АВТООТВЕТЧИК**.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите **ЗАПИСЬ ПАМЯТКИ**.

Нажмите . На дисплее появится **ИДЕТ ЗАПИСЬ...** и Вы услышите сигнал. Сразу же начинайте произносить в

микрофон трубки Ваше сообщение. Расстояние до микрофона должно быть не более 20 см, фразы произносите отчетливо. Время записи не должно превышать 2 минуты. Для отмены записи нажмите .

Нажмите кнопку  по окончании записи. После сигнала Вы услышите записанное сообщение. Если не хотите слушать запись до конца, нажмите . Нажмите  или  для удаления записанного сообщения.

Если во время записи сообщения память будет заполнена, Вы услышите в трубке сигнал и запись прекратится. Сообщение, записанное до этого момента, будет сохранено в памяти автоответчика.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

9.1.9 Включение и выключение режима дистанционного управления автоответчиком. Изменение кода доступа

Автоответчик имеет возможность дистанционного управления функциями и дистанционного прослушивания сообщений с другого телефона, имеющего тональный набор.

Для выключения (заводская настройка - режим включен) дистанционного управления нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите АВТООТВЕТЧИК. Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП. Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите ЗАПРЕЩЕН. Нажмите . Дистанционное управление автоответчиком выключено.

Для защиты от несанкционированного дистанционного доступа используется специальный код.

При использовании режима дистанционного управления, рекомендуется код доступа изменить.

Для изменения кода дистанционного доступа нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите АВ ТОО ТВЕ ТЧИК.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП.

Нажмите .

Нажимая кнопку  или , выберите РАЗРЕШЕН.

Нажмите . На дисплее появится СТАРЫЙ ПИН.

Наберите текущий код доступа (заводская настройка – 0000). В целях секретности на дисплее вместо цифр будут появляться символы *.

Нажмите . На дисплее появится НОВЫЙ ПИН. Наберите новый ПИН-код из четырех цифр.

Нажмите . На дисплее появится ПОВТОРИТЬ *. Наберите новый ПИН-код из четырех цифр.

Нажмите . ПИН-код изменен для дистанционного доступа изменен.

Для возврата в исходное состояние нажимайте кнопку .

ВНИМАНИЕ! Запишите или запомните новый код доступа.

9.2 Управление автоответчиком с базового блока

9.2.1 Включение и выключение автоответчика

Для включения или выключения автоответчика нажмите на базовом блоке кнопку .

На индикаторе кратковременно засветится  (автоответчик включен) или  (автоответчик выключен).

Мигающие на индикаторе два прочерка --, указывают на

то, что в телефоне не установлены дата и время (смотрите пункт 6.7 для установки).

После установки времени, при наличии записанных сообщений, индикатор будет показывать цифру общего количества сообщений, если сообщений нет, будет светиться **00**. Когда автоответчик выключен на индикатор будет светиться **--**.

При наличии новых сообщений будет мигать цифра с их количеством.

При воспроизведении исходящих сообщений индикатор будет показывать **A1** (приветствие) или **A2** (объявление). При записи сообщения вызывающего абонента будут попеременно мигать **Aп** и порядковый номер оставляемого нового сообщения.

Заводская настройка – автоответчик включен.

9.2.2 Изменение уровня громкости

Для изменения уровня громкости громкоговорителя во время прослушивания сообщений нажимайте кнопку **(+)** для увеличения или кнопку **(-)** для уменьшения уровня громкости.

Процесс регулировки будет отображаться на индикаторе базового блока.

Минимальный уровень громкости - **L1**, максимальный - **L8**.

9.2.3 Прослушивание и удаление сообщений

Для прослушивания сообщений нажмите кнопку **▶/■**. Вы сначала услышите новые сообщения, начиная с самого первого. Затем начнется воспроизведение старых сообщений. После воспроизведения всех сообщений раздастся звуковой сигнал.

Во время прослушивания:

- Нажмите кнопку ►/■ для остановки прослушивания.
- Для повторного прослушивания текущего сообщения нажмите кнопку ◀◀.
- Нажмите кнопку ◀◀ дважды для повторного прослушивания предыдущего сообщения.
- Нажмите кнопку ▶▶ для прослушивания следующего сообщения.
- Нажмите кнопку ▶▶ дважды для прослушивания сообщения через одно.
- Нажмите кнопку X для удаления прослушиваемого сообщения. Вы услышите сигнал и автоответчик начнет воспроизводить следующее сообщение. После удаления порядковые номера сообщений будут изменены не сразу, а только по окончании прослушивания всех сообщений.

9.3 Дистанционное управление автоответчиком

Вы можете дистанционно управлять автоответчиком с любого телефонного аппарата, стоящего в частотном (тональном) способе набора номера или имеющего возможность кратковременного переключения в частотный (тональный) способ набора номера.

Управление функциями автоответчика

Для дистанционного управления наберите свой номер телефона. Если в аппарате, который Вы используете, установлен импульсный способ набора, то после набора номера переключите способ набора в частотный. Подключение автоответчика к линии произойдет в соответствии с установкой ЗАДЕРЖКА из меню НАСТРОЙКИ автоответчика (пункт 10.1.2). Далее:

- Нажмите кнопку с символом “X” во время воспроизведения исходящего сообщения. Воспроизведение остановится.

- Наберите код доступа в течение 8 секунд. Вы услышите короткий сигнал. При наборе неверного кода услышите череду коротких сигналов. Введите код доступа повторно. Если код доступа будет введен неверно три раза, соединение прервется.

После введения верного кода доступа:

- Нажмите кнопку 5 для начала прослушивания, повторное нажатие этой кнопки приведет к остановке прослушивания сообщений.

- Для повторного прослушивания текущего сообщения нажмите кнопку 4.

- Нажмите кнопку 6 для прослушивания следующего сообщения.

- Нажмите кнопку 2 для удаления прослушиваемого сообщения.

Когда будут прослушаны все сообщения, автоответчик отключится от телефонной линии.

При необходимости Ваш автоответчик можно выключить.

Когда дистанционное прослушивание будет закончено или приостановлено:

- Нажмите кнопку 9 для выключения автоответчика.

Для дистанционного включения автоответчика наберите свой номер телефона. Если в аппарате, который Вы используете, установлен импульсный способ набора, то после набора номера переключите способ набора в частотный. После 14 вызывных сигналов автоответчик подключится к линии.

- Нажмите кнопку с символом “Ж” и наберите код доступа в течение 8 секунд. Вы услышите короткий сигнал. При наборе неверного кода услышите череду коротких сигналов. Введите код доступа повторно. Если код доступа будет введен неверно три раза, соединение прервется. После введения верного кода доступа:

- Нажмите кнопку 7 для включения автоответчика.

Для окончания дистанционного управления положите трубку или нажмите кнопку завершения вызова на аппарате.

10 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 пунктом 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 ↗.

Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите НАСТРОЙКИ.

Нажмите ↗.

Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите НАСТРОЙКИ ТРУБКИ.

Нажмите ↗.

Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите ВЫБОР БАЗЫ.

Нажмите ↗. На дисплее появится, например, БАЗА 1.

Нажимая кнопку ▼ или ▲, посмотрите номера базовых блоков, на которых трубка зарегистрирована.

Нажимая кнопку ▼ или ▲, выберите номер другого базового блока, с которым хотите установить связь, например, БАЗА 2.

Нажмите ↗. После того как трубка найдет базовый блок, на дисплее кратковременно появится СОХРАНЕНО.

ВНИМАНИЕ! При переходе во время разговора из зоны связи одного базового блока в зону связи другого базового блока автоматического переключения не произойдет, разговор прервется.

11 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) °С.

- 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 трубки, 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 многозарядный 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.

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.

13 Возможные неисправности и методы их устранения

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Отсутствует изображение на дисплее	1 Аккумуляторы не установлены или разряжены.	1 Установите и зарядите аккумуляторы.
	2 Трубка выключена	2 Включите трубку
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
Абонент Вас не слышит	Микрофон трубки отключен	Включите микрофон трубки

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Трубка не реагирует на нажатие кнопок	Включена блокировка кнопок	Выключите блокировку кнопок
На дисплее светится ВНЕ ЗОНЫ.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трубка находится вне зоны связи с базовым блоком. 2. Базовый блок не подключен к сети электропитания 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подойдите ближе к базовому блоку. 2. Проверьте подключение базового блока
Отсутствует сигнал АТС (непрерывный зуммер)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отсутствует или плохой контакт в контактных соединениях линейного шнура. 2. Обрыв в линейном шнуре. 3. Базовый блок отключен от сети электропитания 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте подключение линейного шнура и обратите внимание на используемые контакты. 2. Используйте другой линейный шнур. 3. Подключите базовый блок к сети электропитания
На базовом блоке не удается зарегистрировать дополнительную трубку	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трубка уже зарегистрирована на четырех базовых блоках. 2. На базовом блоке уже зарегистрировано 5 трубок 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отмените регистрацию трубки на неиспользуемых базовых блоках. 2. Отмените на базовом блоке регистрацию неиспользуемых трубок

www.texet.eu

Разработано ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

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

Импортер: ООО «Алкотел-Импорт»,
ул. Маршала Говорова, д. 52, г. Санкт-Петербург, Россия, 198095

E-mail: mail@texet.ru, <http://www.texet.eu>

Декларация о соответствии ТХ-D6855A
№ РОСС CN.МЛ05.D00055 от 17.04.2012
Орган по сертификации АНО «ЭКСПЕРТСЕРТИС»
Декларация действительна до 16.04.2017

Декларация о соответствии ТХ-D6855A
зарегистрирована в Федеральном агентстве связи
Регистрационный номер Д-БТА-1340 от 31.07.2013
Декларация действительна до 23.07.2018

