

teXet
Bringing the Best Together



TX-D7750

**БЕСШНУРОВОЙ
ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ
РАДИОТЕХНОЛОГИИ DECT**

**Руководство
по эксплуатации**

Содержание

1	Общие указания	6
2	Комплектность	9
3	Указания по технике безопасности	9
4	Подготовка к работе	9
5	Работа с аппаратом	13
5.1	Включение и выключение трубки	13
5.2	Исходящий вызов	13
5.3	Ответ на вызов	14
5.4	Выбор уровня громкости в трубке	14
5.5	Повтор последних набранных номеров	15
5.6	Запись номера из списка последних набранных номеров в телефонную книгу	15
5.7	Удаление последних набранных номеров	16
5.8	Отключение микрофона	16
5.9	Включение и выключение блокировки кнопок	17
5.10	Поиск трубки	17
5.11	Введение программируемой паузы	17
5.12	Просмотр входящих вызовов и сообщений	18
5.13	Запись имени и номера в телефонную книгу	18
5.14	Просмотр подробностей записи	20
5.15	Проверка заполнения телефонной книги	20
5.16	Набор номера из телефонной книги	20
5.17	Изменение записи в телефонной книге	21
5.18	Удаление записи из телефонной книги	21
5.19	Изменение имени группы абонентов	22
5.20	Изменение мелодии группы абонентов	23
5.21	Быстрый набор номера	24
5.22	Индикация номера вызывающего абонента	25
6	Сигналы трубки	30
6.1	Изменение мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала трубки	30
6.2	Включение и выключение предупредительных сигналов	32
7	Настройки трубки	33
7.1	Прямой вызов	33
7.2	Изменение контрастности дисплея и имени трубки ..	34

7.3	Язык индикации меню	35
7.4	Включение и выключение автоматического приема вызова	35
7.5	Возвращение настроек трубки к заводским	36
8	Настройки базового блока	37
8.1	Выбор мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала базового блока	37
8.2	Выбор способа передачи набора номера	38
8.3	Выбор длительности размыкания шлейфа	39
8.4	Изменение ПИН-кода базового блока	39
8.5	Установка кода выхода на АТС	40
8.6	Возвращение настроек базового блока к заводским ..	41
9	Установка даты и времени. Включение и выключение сигнала будильника	42
10	Работа с дополнительными трубками	44
10.1	Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке	44
10.2	Отмена регистрации трубки на базовом блоке	46
10.3	Внутренние вызовы	46
10.4	Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом	47
10.5	Переключение входящего вызова на другую трубку	48
10.6	Организация конференц-связи	48
10.7	Определение приоритета прохождения вызывных сигналов между трубками	49
10.8	Копирование записей из одной трубки в другую	50
11	Работа с дополнительными базовыми блоками	52
12	Работа с автоответчиком	53
12.1	Управление автоответчиком с трубки	53
12.2	Управление автоответчиком с базового блока	62
12.3	Дистанционное управление автоответчиком	64
12.4	Настройки автоответчика после восстановления электропитания	66
13	Возможные неисправности и методы их устранения	67
14	Условия транспортирования и хранения	69
15	Правила пользования аккумуляторами	70

Общий вид трубки



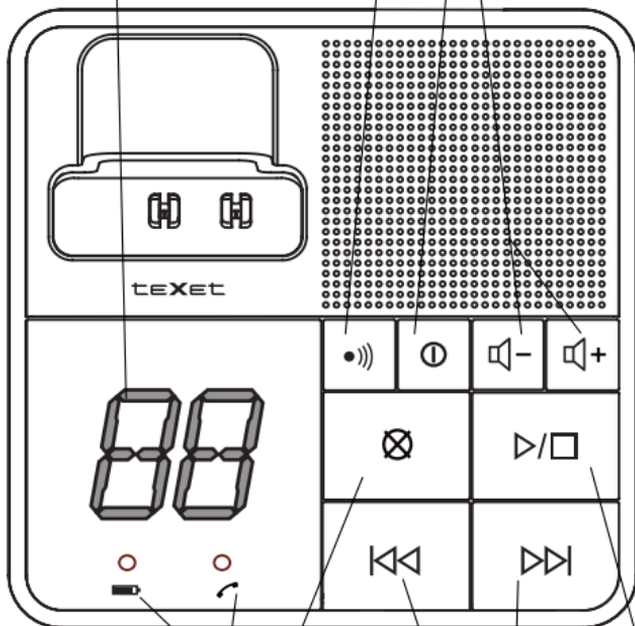
Общий вид базового блока

Индикатор количества записанных сообщений, уровня громкости воспроизведения

Кнопка поиска трубки, регистрации дополнительной трубки

Кнопка включения и выключения автоответчика

Кнопки регулировки уровня громкости



Индикатор подключения к сети электропитания

Индикатор входящего и исходящего вызова

Кнопка удаления сообщений

Кнопка перехода к предыдущему сообщению

Кнопка воспроизведения и остановки воспроизведения сообщений

Кнопка перехода к следующему сообщению

Значения символов, появляющихся на дисплее трубки



- Ψ Индикация связи между трубкой и базовым блоком. Символ не светится при отсутствии связи с базовым блоком и питания базового блока
-  В списке вызывавших абонентов есть непросмотренные записи
-  Записано новое сообщение
-  Выполняется исходящий вызов. При поступлении входящего вызова символ будет мигать
-  Громкоговорящая связь включена
-  Автоответчик включен
-  Будильник включен
-  Вызывной акустический сигнал трубки выключен
-  Блокировка кнопок включена
-  Уровень заряда аккумуляторной батареи. Если символ пустой или мигает, установите трубку на базовый блок для заряда батареи. В процессе заряда деления будут непрерывно перемещаться. Для определения уровня заряда батареи снимите трубку с базового блока

1 Общие указания

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

БТА изготовлен на базе современной цифровой радиотехнологии DECT. Радиотехнология DECT обеспечивает высокую степень защиты радиоканала между трубкой и базовым блоком от несанкционированного доступа и хорошее «цифровое» качество передачи речи.

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

Не устанавливайте 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 аннулирует гарантийное обслуживание Вашего аппарата.

Трубка аппарата может нагреваться во время перезарядки аккумуляторной батареи (далее батареи). Это нормальное явление.

Если Вы установили новую батарею, не подключайте линейный шнур к абонентской линии, пока батарея полностью не зарядится. В противном случае входящие вызовы будут препятствовать полному заряду батареи. Когда батарея разрядится, Вы увидите, что символ аккумулятора на дисплее трубки пуст, и услышите во время разговора предупреждающий сигнал.

Для максимального увеличения срока службы батареи, снимайте трубку с базового блока каждый день на несколько часов (или до полного разряда батареи).

Когда Вы обнаружите, что батарея больше не перезаряжается, замените ее. Используйте Ni-MH батарею.

После установки новой батареи уровень ее заряда может отображаться неправильно. В этом случае установите трубку на базовый блок не менее чем на 20 часов.

Время работы трубки от батареи будет зависеть от условий использования и температуры окружающего воздуха.

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.

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.

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.....	от 80 до 800
Общая длительность записи автоответчика.....	15 минут
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.....	5
Дальность связи.....	до 50 м внутри здания и до 300 м на открытой местности
Время работы от аккумуляторной батареи, ч, не более:	
в режиме разговора	10
в режиме ожидания	100
Габаритные размеры, мм, не более:	
трубки.....	157 x 47 x 18
базового блока.....	118 x 118 x 42
Масса, кг, не более:	
трубки с аккумуляторной батареей.....	0,12
базового блока.....	0,2

2 Комплектность

Трубка TX-D7750	1 шт.
Базовый блок TX-D7750	1 шт.
Блок питания базового блока 6 V DC 600 mA	1 шт.
Аккумуляторная батарея 2,4 V 600 mAh	1 шт.
Линейный шнур	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.
Упаковка	1 шт.

3 Указания по технике 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.

4 Подготовка к работе

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

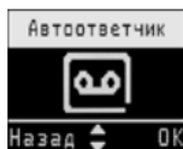
ВНИМАНИЕ! При покупке другого линейного шнура обратите внимание на используемые контакты в вилках шнура. Должны быть задействованы 2 центральных контакта.

Подключите вилку шнура блока питания базового блока к розетке на задней торцевой поверхности базового блока. Включите блок питания в сеть электропитания. На индикаторе появится общее количество записанных сообщений. Если новые сообщения не прослушаны, цифра

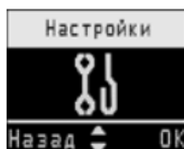
Выход или возвращение на предыдущий уровень меню

Для возвращения на предыдущий уровень меню нажмите **Назад** или кнопку . Чтобы отменить действие и вернуться в любой момент в исходное состояние, нажмите кнопку . Если кнопки трубки не нажимаются в течение 30 секунд, показания дисплея автоматически вернутся в исходное состояние.

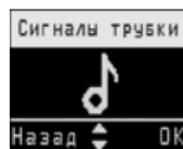
Опции меню



- Прослушать
- Удалить старые
- Вкл./Выкл.
- Исходящее сообщение
- Настройки
 - Вид ответа
 - Задержка
 - Время записи
 - Контроль записи
- Дистанционное управление



- Трубка
 - Прямой вызов
 - Выбрать базу
 - Дисплей
 - Язык меню
 - Автоответ
 - Регистрация
 - Отмена регистрации
 - Возврат настроек
- База
 - Сигнал вызова
 - Приоритет
 - Способ набора
 - Разрыв шлейфа
 - ПИН-код
 - Код АТС
 - Возврат настроек
- Дата/Время
 - Дата и время
 - Будильник



- Сигнал вызова
 - Входящий
 - Внутренний
 - Громкость
 - Тихий сигнал
- Другие сигналы
 - Звук кнопок
 - Подтверждение
 - Разряд батареи
 - Вне зоны

Опции меню, доступные после нажатия соответствующих кнопок



После нажатия

Опции на дисплее появятся:

Удалить
Удалить все
Набрать номер
Сохранить



Если в телефонной книге нет записей, на дисплее появится:

Добавить
Состояние памяти



Если есть записи, то после нажатия Опции на дисплее появятся:

Добавить
Изменить
Подробности
Копировать
Копировать все
Удалить
Удалить все
Состояние памяти
Имя группы
Быстрый набор



Если в списке вызывавших абонентов нет записей, на дисплее появится:

Настройки



Если в списке есть записи, то после нажатия Опции на дисплее появятся:

Подробности
Удалить
Удалить все
Набрать номер
Настройки

5 Работа с аппаратом

5.1 Включение и выключение трубки

Для выключения трубки в исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится **Выключить?**. Нажмите **Да** для подтверждения выключения. Или нажмите **Нет** для отмены выключения.

Для включения трубки нажмите и удерживайте кнопку  в течение 2 секунд, а затем отпустите кнопку.

5.2 Исходящий вызов

Нажмите кнопку , на дисплее появится символ . Услышав сигнал АТС, наберите номер.

Или сначала наберите номер, а затем нажмите кнопку . Если в процессе набора необходимо будет донабрать номер из телефонной книги или списка исходящих или входящих вызовов, то нажмите **Опции**, выберите нужный номер, нажмите **OK**, нажмите кнопку . Номер будет набран автоматически.

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

Для завершения вызова нажмите кнопку  или установите трубку на базовый блок. На дисплее появится **Вызов завершен**.

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

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 5.4.

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

5.3 Ответ на вызов

При поступлении входящего вызова включится подсветка дисплея, и на дисплее появится **Входящий вызов**. Для ответа на вызов нажмите кнопку  или . Если трубка находится на базовом блоке, и автоматический прием вызова включен (см. 7.4), то Вы можете ответить на вызов просто сняв трубку с базового блока. Если автоматический прием вызова будет выключен, то для ответа на вызов после снятия трубки с базового блока нужно нажать кнопку .

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

Для отклонения входящего вызова нажмите **Тихо**. Вызывной сигнал трубки на время этого вызова будет выключен.

5.4 Выбор уровня громкости в трубке

Во время вызова нажмите кнопку  или . На дисплее появится установленный уровень громкости. Нажимая кнопку  или , выберите нужный уровень громкости.

Количество символов на дисплее будет уменьшаться или увеличиваться, указывая уровень громкости.

5.5 Повтор последних набранных номеров

В памяти аппарата может храниться информация о 5 последних набранных номерах до 24 знаков каждый.

Эта информация будет записана в список **Исходящие**. Для доступа к этому списку нажмите кнопку . На дисплее появится последний набранный номер или **Пусто**, если набранных номеров нет.

- Нажимая кнопку  или , просмотрите последние набранные номера. Если номер был сохранен в телефонной книге, на дисплее вместо номера появится имя абонента.

- Нажмите кнопку  или  для набора выбранного номера.

Для выхода из списка нажмите кнопку .

5.6 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 **Опции**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Сохранить**.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится **Имя**.
- Наберите имя абонента не более 15 букв.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **Номер** и номер абонента. При необходимости измените номер.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **Выбрать группу**.

- Нажимая кнопку  или , выберите группу абонентов.
- Нажмите ОК. Имя абонента будет сохранено в телефонной книге и в списке Исходящие.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.7 Удаление последних набранных номеров

Для удаления отдельного номера нажмите кнопку .

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

- Нажмите Опции. На дисплее появится Удалить.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Подтвердите.
- Нажмите Да для подтверждения удаления.

Или нажмите Нет для отмены удаления.

Для удаления всех последних набранных номеров нажмите кнопку .

- Нажмите Опции.
- Нажимая кнопку  или , выберите Удалить все.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Подтвердите.
- Нажмите Да для подтверждения удаления.

Или нажмите Нет для отмены удаления.

5.8 Отключение микрофона

Для отключения микрофона во время разговора нажмите кнопку , на дисплее появится Микрофон откл.. Теперь абонент не будет Вас слышать, но Вы сможете его услышать, так как громкоговоритель трубки не будет отключен.

Для включения микрофона нажмите кнопку  еще раз.

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 вкл. и символ .

Для выключения блокировки нажмите и удерживайте кнопку  до звукового сигнала.

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 Назад или 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 Просмотр входящих вызовов и сообщений

Трубка аппарата позволяет просматривать новые и старые входящие вызовы и сообщения.

Для просмотра нажмите кнопку . На дисплее появится **Вызов** с количеством вызовов и **Свщ.** (Сообщения) с количеством сообщений.

Пропущенные, непросмотренные вызовы и непрослушанные сообщения будут иметь статус новых (**Нов.**). Ответные, просмотренные вызовы и прослушанные сообщения – статус старых (**Стар.**).

- Нажимая кнопку  или , выберите **Вызов** или **Свщ.**.
- Нажмите **OK** для просмотра или прослушивания.

5.13 Запись имени и номера в телефонную книгу

В аппарате предусмотрена возможность сохранения до 100 номеров. Телефонный номер может содержать до 24 цифр, а имя – до 15 букв.

Для записи имени и номера в телефонную книгу нажмите кнопку . На дисплее появится **Пусто** или ранее записанное имя.

- Нажмите **Опции**. На дисплее появится **Добавить**.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится **Имя**. Если книга будет заполнена, на дисплее появится **Память полна**.
- Наберите имя абонента.
- Нажмите кнопку .
- Наберите номер абонента.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **Выбрать группу**.

- Нажимая кнопку  или , выберите группу абонентов.
- Нажмите **OK**.

Для продолжения записи номеров нажмите **Опции** и следуйте описанной выше последовательности.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Если при наборе имени или номера Вы ошиблись, нажмите **Удал.** 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 номера набирателя для набора имени абонента

При появлении на дисплее запроса **Имя**, нажимая кнопки  – , наберите имя абонента. Появление определенной буквы, символа или знака препинания будет зависеть от количества нажатий соответствующей кнопки (см. информацию на дисплее).

Для набора пробела нажмите кнопку .

Для набора символов и знаков препинания нажимайте кнопку .

Для переключения набора имени с прописных букв на строчные и обратно, нажмите кнопку .

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

5.14 Просмотр подробностей записи

Для просмотра подробностей записи в телефонной книге нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите запись.
- Нажмите **Опции**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Подробности**.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится имя и номер абонента.
- Нажмите кнопку  для просмотра группы абонентов, выбранной для этого абонента.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.15 Проверка заполнения телефонной книги

Для проверки заполнения телефонной книги нажмите кнопку .

- Нажмите **Опции**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Сост. памяти** (Состояние памяти).
- Нажмите **OK**. На дисплее появится **Сводно/Всего**.
Всего – общее количество записей в телефонной книге (100).
Сводно – неиспользованное количество.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.16 Набор номера из телефонной книги

Для набора номера из телефонной книги нажмите кнопку .

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

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

тельно нажимайте кнопку  или .

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

5.17 Изменение записи в телефонной книге

Для изменения записи в телефонной книге нажмите кнопку .

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

- Нажмите **Опции**.

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

- Нажмите **OK**.

- Нажимая **Удал.**, удалите имя. Наберите новое имя.

- Нажмите кнопку .

- Нажимая **Удал.**, удалите номер. Наберите новый номер.

- Нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите группу абонентов.

- Нажмите **OK**.

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

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.18 Удаление записи из телефонной книги

Для удаления записи из телефонной книги нажмите кнопку .

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

- Нажмите **Опции**.

- Нажимая кнопку  или , выберите Удалить.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Подтвердите.
- Нажмите Да для подтверждения удаления.

Или нажмите Нет для отмены удаления.

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

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Для удаления всех записей аналогично выберите Удалить все.

- Нажмите ОК. На дисплее появится Подтвердите.
- Нажмите Да для подтверждения удаления.

Или нажмите Нет для отмены удаления.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.19 Изменение имени группы абонентов

Для изменения имени группы нажмите кнопку .

- Нажмите Опции.
- Нажимая кнопку  или , выберите Имя группы.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите имя группы.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Изменить имя.
- Нажмите ОК.
- Нажимая Удал., удалите имя. Наберите новое имя.
- Нажмите ОК.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.20 Изменение мелодии группы абонентов

Для изменения мелодии, выбранной для группы абонентов, нажмите кнопку .

- Нажмите **О**пции.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Имя** группы.
- Нажмите **О**К.
- Нажимая кнопку  или , выберите имя группы.
- Нажмите **О**К.
- Нажмите кнопку  для выбора **Мелодия**.
- Нажмите **О**К. На дисплее появится, например, **Мелодия 1**, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию.

Если Вам предоставлена услуга определения номера вызывающего абонента, то при поступлении входящего вызова от абонента этой группы Вы будете слышать выбранную мелодию.

- Нажмите **О**К.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.21 Быстрый набор номера

В аппарате предусмотрена возможность быстрого набора из телефонной книги восьми номеров. Для этого используются кнопки  – .

Для быстрого набора номера нажмите и удерживайте соответствующую кнопку. Номер появится на дисплее и будет набран автоматически.

Программирование номера быстрого набора

Для программирования номера быстрого набора нажмите кнопку .

- Нажмите **О**пции.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Быстрый набор**.

- Нажмите **ОК**.

- Нажимая кнопку  или , выберите номер кнопки, например, **Кнопка 2**.

- Нажмите **ОК**. Если номер для этой кнопки не был запрограммирован, на дисплее сначала появится **Нет номера**, а затем список абонентов телефонной книги.

- Нажимая кнопку  или , выберите нужное имя.

- Нажмите **ОК**. Номер будет запрограммирован.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Изменение номера быстрого набора

Для изменения номера быстрого набора нажмите кнопку .

- Нажмите **О**пции.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Быстрый набор**.

- Нажмите **ОК**.

- Нажимая кнопку  или , выберите номер кнопки, например, **Кнопка 2**.

- Нажмите **ОК**. На дисплее появится запрограммированное имя и номер абонента.

- Нажмите **О**пции. На дисплее появится **Изменить**.

- Нажмите **ОК**. На дисплее появится список абонентов телефонной книги.

- Нажимая кнопку  или , выберите нужное имя.

- Нажмите **OK**. Номер будет изменен.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Удаление номера быстрого набора

Для удаления номера быстрого набора нажмите кнопку .

- Нажмите **Опции**.

• Нажимая кнопку  или , выберите **Быстрый набор**.

- Нажмите **OK**.

• Нажимая кнопку  или , выберите номер кнопки, например, **Кнопка 2**.

• Нажмите **OK**. На дисплее появится запрограммированное имя и номер абонента.

- Нажмите **Опции**.

• Нажмите кнопку  для выбора **Удалить**.

- Нажмите **OK**. Номер будет удален.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

5.22 Индикация номера вызывающего абонента

В телефонном аппарате реализована функция определения номера вызывающего абонента европейского стандарта Caller ID (CLIP FSK). Вы можете реализовать в этом аппарате функцию АОН отечественного стандарта, используя дополнительную телефонную приставку с АОН. Приставка должна иметь декларацию о соответствии, зарегистрированную Федеральным агентством связи.

Услуга АОН является платной и предоставляется телефонным узлом по дополнительному соглашению с абонентом. Определение номера будет зависеть от

технической возможности АТС ответить на сигналы запроса телефонной приставки.

Если Вам предоставлена эта услуга, Вы увидите номер вызывающего абонента. Если имя абонента было сохранено в телефонной книге трубки, на дисплее вместе с номером появится имя абонента. В случае, если номер не определен, на дисплее появится **Входящий вызов** или **Недоступен**. Если номер абонента был заблокирован или скрыт, на дисплее появится **Номер скрыт**.

Если номер не определен, запись о нем не сохраняется.

В памяти аппарата могут храниться записи о 20 последних вызывавших абонентах.

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

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

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

Выбор списка вызывавших абонентов. Включение и выключение оповещения о новом вызове

Нажмите кнопку . Если записей нет, на дисплее сначала появится **Пусто**, а затем **Настройки**. Если записи есть, то нажмите **Опции**, а затем, нажимая кнопку  или , выберите **Настройки**.

• Нажмите **ОК**. На дисплее появится **Выбрать список**.

• Нажимая кнопку  или , выберите **Все вызовы** или **Пропущенные**. При выборе **Все вызовы** в списке будут сохраняться ответные и пропущенные вызовы. При

выборе Пропущенные – только пропущенные вызовы.

Заводская настройка – Все вызовы.

- Нажмите кнопку  для выбора Оповещение.
- Нажимая кнопку  или , выберите Вкл. или Выкл..

Если Оповещение будет включено, то при наличии пропущенных вызовов каждые 60 секунд будет звучать сигнал. После просмотра всех пропущенных вызовов сигнал выключится. Заводская настройка – Выкл..

- Нажмите ОК.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Просмотр списка вызывавших абонентов

Для доступа к списку вызывавших абонентов нажмите кнопку . На дисплее появится самая последняя запись: номер абонента или его имя, если номер был сохранен в телефонной книге трубки. Если записей нет, на дисплее появится Пусто.

- Нажимая кнопку  или , просмотрите остальные записи.

Для выхода из списка нажмите Назад или кнопку .

После просмотра всех новых записей символ  исчезнет с дисплея.

Просмотр подробностей записи

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

- Нажимая кнопку  или , выберите нужную запись.
- Нажмите Опции. На дисплее появится Подробности.

- Нажмите **OK**. На дисплее появится номер или имя абонента, время и дата вызова, порядковый номер в списке.

- Нажимая кнопку  или , Вы можете просмотреть подробности других записей.

Для выхода из списка нажмите **Назад** или кнопку .

Для правильного отображения даты и времени вызова необходимо предварительно установить дату и время в соответствии с 9.

Набор номера из списка вызывавших абонентов

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

- Нажимая кнопку  или , выберите нужную запись.

- Нажмите кнопку  или . Номер будет набран автоматически.

Или

- Нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите нужную запись.

- Нажмите **Опции**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Набрать номер**.

- Нажмите **OK**.

- Нажмите кнопку  или . Номер будет набран автоматически.

Для выхода из списка нажмите **Назад** или кнопку .

Запись номера из списка вызывавших абонентов в телефонную книгу

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

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

- Нажмите **Опции**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Сохранить**.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится **Имя**.
- Наберите имя абонента не более 15 букв.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится номер.
- При необходимости измените номер.

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

- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку  или , выберите группу абонентов.
- Нажмите **ОК**.

Для продолжения записи номеров нажмите **Опции** и следуйте описанной выше последовательности.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Имя абонента будет сохранено в телефонной книге трубки и в списке вызывавших абонентов.

Удаление отдельной записи из списка вызывавших абонентов

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

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

- Нажмите **Опции**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Удалить**.
- Нажмите **ОК**.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Удаление всех записей из списка вызывавших абонентов

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

- Нажмите **Опции**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Удалить все**.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится **Подтвердите**.
- Нажмите **Да** для подтверждения удаления.
Или нажмите **Нет** для отмены удаления.

6 Сигналы трубки

6.1 Изменение мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала трубки

По своему желанию Вы можете выбрать любую из 15 мелодий (в т. ч. десяти 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 – пятый уровень громкости.

Для изменения мелодии и уровня громкости нажмите **Меню**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Сигналы трубки**.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится **Сигнал вызова**.
- Нажмите **ОК**. На дисплее появится **Входящий**, и прозвучит сигнал установленной мелодии, например, **Мелодия 1**.

• Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию.

• Нажмите кнопку  для выбора мелодии внутреннего вызова. На дисплее появится Внутренний, и прозвучит сигнал установленной мелодии, например, Мелодия 2.

• Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию.

• Нажмите кнопку  для выбора уровня громкости. На дисплее появится Громкость, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня, например, 5.

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

Если вызывной сигнал будет выключен, на дисплее в исходном состоянии появится символ .

• Нажмите кнопку  для выбора Тихий сигнал. Эту опцию Вы можете использовать только в том случае, если вызывной акустический сигнал трубки будет выключен.

• Нажимая кнопку  или , выберите Одиночный или Выкл.. Заводская настройка – Выкл..

Если Вы выберете Одиночный, то при поступлении входящего вызова прозвучит одиночный сигнал трубки, и далее на дисплее будет мигать только символ .

Если Вы выберете Выкл., то при поступлении входящего вызова сигнал трубки звучать не будет, а будет мигать только символ .

• Нажмите ОК.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

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

появится **Сигнал выкл.**. Для включения сигнала нажмите и удерживайте кнопку  до звукового сигнала. На дисплее кратковременно появится **Сигнал вкл.**

6.2 Включение и выключение предупредительных сигналов

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

Сигнал **Звук кнопок** используется для информации о нажатии кнопок и установке трубки на базовый блок.

Сигнал **Подтверждение** используется при подтверждении выбора какой-либо опции в меню.

Сигнал **Разряд батареи** будет звучать во время разговора, если аккумуляторная батарея разрядится, и на дисплее появится символ .

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 **Меню**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Сигналы трубки**.
- Нажмите **OK**.
- Нажмите кнопку  для выбора **Другие сигналы**.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится **Звук кнопок** и, например, **Вкл.**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Вкл.** или **Выкл.**

- Нажмите кнопку  для выбора Подтверждение. Далее аналогично выберите нужный сигнал и выключите или включите его.

- Нажмите ОК.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

7 Настройки трубки

7.1 Прямой вызов

При включении этой функции аппарат можно использовать только для набора запрограммированного номера нажатием любой кнопки на трубке, кроме Опции. Набор других номеров будет невозможен. Эта функция может быть использована, например, детьми. Заводская настройка – прямой вызов выключен.

Включение функции и программирование номера прямого вызова

Для включения функции и программирования номера нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Трубка.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Прямой вызов.
- Нажмите ОК. На дисплее появится ПИН-код.
- Наберите ПИН-код (заводская настройка – 0000).
- Нажмите ОК. На дисплее появится Прямой вызов и Выкл.. Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал, и на дисплее кратковременно появится Ошибка.

- Нажимая кнопку  или , выберите Вкл . .
- Нажмите ОК. На дисплее появится Номер.
- Наберите номер прямого вызова. Если ранее был запрограммирован другой номер, удалите его, нажимая Удал . .

- Нажмите ОК. Номер будет запрограммирован.

На дисплее появится Прямой вызов. Эта надпись будет указывать на то, что можно выполнить только прямой вызов.

Выключение функции прямого вызова

Для выключения этой функции нажмите Опции. На дисплее появится ПИН-код.

- Наберите ПИН-код (заводская настройка – 0000).
- Нажмите ОК. На дисплее появится Прямой вызов и Вкл . .
- Нажимая кнопку  или , выберите Выкл . .
- Нажмите ОК. Функция прямого вызова будет выключена.

7.2 Изменение контрастности дисплея и имени трубки

Вы можете выбрать любой из восьми уровней контрастности дисплея. Заводская настройка – пятый уровень.

Для изменения уровня контрастности нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Трубка.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите Дисплей.

- Нажмите **OK**. На дисплее появится **Контрастность** и установленный уровень контрастности, например, 5.

- Нажимая кнопку  или , выберите нужный уровень.

- Нажмите кнопку  для выбора **Имя трубки**. На дисплее появится имя трубки, например, **teXet**.

- Нажимая **Удал.**, удалите имя.

- Наберите новое имя длиной не более 15 знаков.

- Нажмите **OK**.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

7.3 Язык индикации меню

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

Для замены языка нажмите **Меню**.

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

- Нажмите **OK**. На дисплее появится **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 нажмите кнопку .

7.4 Включение и выключение автоматического приема вызова

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

Для выключения или повторного включения автоматического приема вызова нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Трубка.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите Автоответ.
- Нажмите ОК. На дисплее появится, например, Вкл..
- Нажимая кнопку  или , выберите Вкл. или Выкл..

- Нажмите ОК.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

7.5 Возвращение настроек трубки к заводским

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

Для возврата к заводским настройкам нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Трубка.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите Возврат настр. (Возврат настроек).
- Нажмите ОК. На дисплее появится Заводские настройки?.
- Нажмите Да для подтверждения возврата настроек. Или нажмите Нет для отмены возврата.

8 Настройки базового блока

8.1 Выбор мелодии и уровня громкости вызывного акустического сигнала базового блока

По своему желанию Вы можете выбрать любую из пяти мелодий вызывного акустического сигнала. Заводская настройка – первая мелодия.

Вы можете выбрать любой из пяти уровней громкости вызывного акустического сигнала или выключить его совсем. Заводская настройка – третий уровень громкости сигнала.

Для выбора мелодии и уровня громкости нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите База.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Сигнал вызова.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Мелодия, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии, например, Мелодия1.

• Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию.

• Нажмите кнопку  для выбора уровня громкости. На дисплее появится Громкость, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня, например, 3.

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

• Нажмите ОК.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

8.2 Выбор 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 Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите База.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите Способ набора.
- Нажмите ОК. На дисплее появится, например, Импульсный.
- Нажимая кнопку  или , выберите нужный способ передачи набора Импульсный или Тональный.
- Нажмите ОК.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Кратковременное переключение в частотный способ передачи набора во время вызова

Если Вы установили импульсный способ передачи набора, то для кратковременного переключения в частотный (тональный) способ, нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится символ .

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

8.3 Выбор длительности размыкания шлейфа

Кнопка **R** обеспечивает калиброванный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH) длительностью от 80 до 800 мс, который используется для получения дополнительных видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором АТС. При работе с учрежденческой телефонной станцией эта кнопка используется для переадресации входящих и внутренних вызовов. Заводская настройка – 100 мс.

Для изменения длительности размыкания шлейфа нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите База.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите Разрыв шлейфа.
- Нажмите ОК. На дисплее появится, например, 100мс.
- Нажимая кнопку  или , выберите нужную длительность.
- Нажмите ОК.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

8.4 Изменение ПИН-кода базового блока

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

Для изменения ПИН-кода нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите База.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите ПИН-код.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Старый код.
- Наберите существующий ПИН-код.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Новый код.

Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал, и на дисплее кратковременно появится Ошибка. Повторите набор ПИН-кода.

- Наберите новый ПИН-код из четырех цифр.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Повторите.
- Наберите новый ПИН-код еще раз.
- Нажмите ОК.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Запишите или запомните новый ПИН-код.

8.5 Установка кода выхода на АТС

Использование этой функции позволяет автоматически вводить паузу (3 секунды) между первой и второй цифрой абонентского номера при условии, что первая цифра номера будет совпадать с заранее запрограммированной.

Для установки кода нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите База.
- Нажмите ОК.

- Нажимая кнопку  или , выберите Код АТС.
- Нажмите ОК.
- Наберите код от 0 до 9. Например, для выхода на междугородную сеть наберите 8. Ранее установленный код удалите нажатием Удал..

- Нажмите ОК.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

8.6 Возвращение настроек базового блока к заводским

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

Для возвращения к заводским настройкам нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите База.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите Возврат настр. (Возврат настроек).
- Нажмите ОК. На дисплее появится ПИН-код.
- Наберите ПИН-код (заводская настройка – 0000).
- Нажмите ОК. На дисплее появится Заводские настройки?

Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал и на дисплее кратковременно появится Ошибка.

- Нажмите Да для подтверждения возврата настроек. Или нажмите Нет для отмены возврата.

9 Установка даты и времени. Включение и выключение сигнала будильника

Установка даты и времени

Для установки даты и времени нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.

- Нажмите ОК.

- Нажимая кнопку  или , выберите Дата/Время.

- Нажмите ОК. На дисплее появится Дата и Время.

- Нажмите ОК. На дисплее появится Формат времени.

- Нажимая кнопку  или , выберите нужный формат.

Заводская настройка – 24 часа.

- Нажмите кнопку , для выбора Формат даты.

- Нажимая кнопку  или , выберите нужный формат даты *дд/мм* (день/месяц) или *мм/дд* (месяц/день). Заводская настройка – *дд/мм*.

- Нажмите кнопку , для выбора Время. Установите час от 00 до 23 и минуты от 00 до 59. При выборе формата времени 12 часов нажимайте кнопку  для установки времени до полудня – *am* или после полудня – *pm*.

- Нажмите кнопку , для выбора Дата. Установите число от 01 до 31, месяц 01 до 12 и год.

- Нажмите ОК.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

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

Включение и выключение сигнала будильника

Для включения и выключения сигнала будильника нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Настройки**.
- Нажмите **OK**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Дата/Время**.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится **Дата** и **Время**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Будильник**.
- Нажмите **OK**. Установите время включения сигнала будильника.
 - Нажмите кнопку  для выбора **Вкл./Выкл.**.
 - Нажимая кнопку  или , выберите нужную опцию:
 - **Однократно** – сигнал будильника будет звучать в установленное время только один раз;
 - **Ежедневно** – сигнал будильника будет звучать ежедневно в установленное время;
 - **Выкл.** – сигнал будильника будет выключен.
 - Нажмите кнопку  для выбора мелодии сигнала будильника.
 - Нажимая кнопку  или , выберите мелодию.
 - Нажмите **OK**.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

После включения сигнала будильника на дисплее в исходном состоянии появится символ .

В установленное время в течение 30 секунд будет звучать сигнал будильника. На дисплее в это время появится «Будильник». Для выключения сигнала будильника нажмите **Откл.**

10 Работа с дополнительными трубками

10.1 Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке

На одном базовом блоке Вы можете зарегистрировать до пяти трубок TX-D7750. 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 10 секунд, пока не услышите короткий сигнал. Начнет мигать индикатор . Это означает, что базовый блок находится в режиме регистрации. Время, на которое базовый блок переключится в режим регистрации, 60 секунд.

- На регистрируемой трубке нажмите Меню.
- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Трубка.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите Регистрация.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Выбрать базу

и База1. Номер базового блока, на котором трубка зарегистрирована, будет отмечен символом ✓.

- Нажимая кнопку  или , выберите другой номер базового блока.

- Нажмите ОК. На дисплее появится ПИН-код.

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

- Нажмите ОК. На дисплее появится Поиск базы... Если Вы наберете неправильный ПИН-код, то прозвучит сигнал и на дисплее появится Ошибка, а затем Регистрация!. Нажмите Меню и повторите регистрацию.

Когда трубка регистрируется на базовом блоке, прозвучит сигнал, и на дисплее сначала кратковременно появится База найдена, а затем порядковый номер трубки, например, 2.

Если трубка не обнаружит базовый блок в течение 60 секунд, прозвучит сигнал, и на дисплее сначала кратковременно появится Не найдена, а затем Регистрация!. Нажмите Меню и повторите регистрацию.

Регистрация дополнительных трубок других изготовителей

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

GAB (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 GAB.

10.2 Отмена регистрации трубки на базовом блоке

Вы можете с помощью одной трубки отменить регистрацию другой трубки, например, для замены неисправной.

Для отмены регистрации нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.

- Нажмите ОК. На дисплее появится Трубка.

- Нажмите ОК.

- Нажимая кнопку  или , выберите Отмена регист. (Отмена регистрации).

- Нажмите ОК. На дисплее появится ПИН-код.

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

- Нажмите ОК. На дисплее появится, например, Трубка 1. Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал, и на дисплее появится Ошибка. Повторите отмену регистрации.

- Нажимая кнопку  или , выберите номер трубки, для которой хотите отменить регистрацию.

- Нажмите ОК. На дисплее появится Выполнено.

На дисплее трубки, регистрация которой будет отменена, появится надпись Регистрация!

10.3 Внутренние вызовы

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

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

- Нажмите на своей трубке **Int.**

Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, то нажимая кнопку  или , выберите номер трубки абонента, с которым хотите установить связь, например, **Трубка 2**.

- Нажмите **OK**.

• Трубка 2 начнет издавать звуковые сигналы. Для ответа на внутренний вызов нажмите на трубке 2 кнопку .

• Для завершения разговора по внутренней связи нажмите кнопку .

Если во время разговора по внутренней связи поступит входящий вызов, Вы услышите в трубке сигналы, а на дисплее появится **Вызов на ожид.** (Вызов на ожидании).

Чтобы принять этот вызов, нажмите кнопку  для завершения внутреннего вызова. Нажмите кнопку  для ответа на входящий вызов.

10.4 Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом

Если во время разговора с внешним абонентом Вы захотите установить связь с внутренним абонентом, нажмите на своей трубке **Int.**

Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, то нажимая кнопку  или , выберите номер трубки абонента, с которым хотите установить связь, например, **Трубка 2**.

• Нажмите **OK**. Трубка 2 начнет издавать звуковые сигналы. Когда абонент другой трубки ответит, Вы сможете с ним поговорить. Входящий вызов в это время будет поставлен на

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

• Нажмите **Прер.** для продолжения разговора с внешним абонентом.

Для завершения разговора с внешним абонентом нажмите кнопку .

10.5 Переключение входящего вызова на другую трубку

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

Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, то нажимая кнопку  или , выберите номер трубки абонента, с которым хотите установить связь, например, **Трубка 2**.

• Нажмите **OK**. Когда абонент этой трубки ответит, нажмите на своей трубке кнопку  для переключения входящего вызова. Если внутренний абонент не отвечает, нажмите кнопку  для завершения внутреннего вызова и продолжите разговор с внешним абонентом.

Если во время выполнения исходящего вызова с одной трубки, Вы нажмете на другой трубке кнопку , то услышите в трубке предупреждающий сигнал, а на дисплее появится **Невозможно**.

10.6 Организация конференц-связи

Вы можете одновременно разговаривать с внешним и внутренним абонентом.

- Во время разговора с внешним абонентом нажмите на своей трубке **Int.**

Если на базовом блоке будет зарегистрировано больше двух трубок, то нажимая кнопку  или , выберите номер трубки абонента, с которым хотите установить связь, например, Трубка 2.

- Нажмите **OK**.

- Когда другой внутренний абонент Вам ответит, нажмите на своей трубке **Конф.** для организации конференц-связи. На дисплее появится **Конференция**.

Для временного отключения связи с внешним абонентом нажмите **Откл.**

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

10.7 Определение приоритета прохождения вызывных сигналов между трубками

Если на базовом блоке зарегистрировано несколько трубок, то Вы можете определить приоритет прохождения вызывных сигналов между одной из трубок и другими трубками.

Для определения приоритета нажмите **Меню**.

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

- Нажмите **OK**.

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

- Нажмите **OK**.

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

- Нажмите **OK**. На дисплее появится **Все трубки**.

- Нажмите кнопку  для выбора **Выбрать трубку**.

- Нажмите **OK**. На дисплее появится, например, **Трубка 1**.
- Нажимая кнопку  или , выберите номер приоритетной трубки.

• Нажмите **OK**. На дисплее появится **Задержка** и установленная задержка, например, **2 сигн.** (2 сигнала).

Задержка – это количество вызывных сигналов, после прохождения которых на приоритетную трубку будут звучать сигналы остальных трубок.

- Нажимая кнопку  или , выберите нужную задержку: 2, 4, 6 или 8 сигналов.

• Нажмите **OK**.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Если Вы выберете **Все трубки**, то при поступлении входящего вызова вызывные сигналы всех трубок будут звучать одновременно.

10.8 Копирование записей из одной трубки в другую

Вы можете копировать записи из телефонной книги одной трубки в телефонную книгу другой трубки.

Для копирования записи нажмите кнопку .

• Нажимая кнопку  или , выберите запись.

• Нажмите **Опции**.

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

• Нажмите **OK**. На дисплее появится **Копировать на Трубка 2**.

• Нажимая кнопку  или , выберите номер трубки, например, **Трубка 2**.

• Нажмите **OK**. На дисплее появится **Копируется на Трубка 2**.

Трубка, в телефонную книгу которой будет происходить копирование записи, должна быть включена и находиться в готовности к работе. Иначе копирование будет невозможно и на дисплее трубки 1 появится **Невозможно**.

На дисплее другой трубки появится **Копировать записи?**.

- Нажмите **Да** для подтверждения. На дисплее появится **Копируется с Трубка 1, а затем Скопировано**.

Или нажмите **Нет** для отмены копирования. На дисплее кратковременно появится **Копирование отменено**.

Для копирования всех записей выберите **Копировать все** и следуйте описанной выше последовательности.

11 Работа с дополнительными базовыми блоками

Трубка может работать с четырьмя базовыми блоками. Для этого Вы должны зарегистрировать ее на каждом базовом блоке в соответствии с 10.1.

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.

При перемещении трубки необходимо подключать ее к тому базовому блоку, в зоне связи которого она будет находиться в данный момент.

Для выбора базового блока нажмите Меню.

- Нажимая кнопку  или , выберите Настройки.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Трубка.
- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку  или , выберите Выбрать базу.
- Нажмите ОК. На дисплее появится номер базового блока, на котором трубка зарегистрирована в данный момент, например, База 1.
- Нажимая кнопку  или , выберите базовый блок, с которым хотите установить связь.
- Нажмите ОК.

12 Работа с автоответчиком

Телефонный аппарат имеет цифровой автоответчик с общей длительностью записи 15 минут. Общая длительность записи включает длительность входящих и исходящих сообщений.

Длительность входящего сообщения должна быть не менее 3 секунд и не более установленного значения (Заводская настройка – 60 секунд). Если длительность входящего сообщения превысит установленное значение, автоответчик отключится. Сообщение длительностью менее 3 секунд не записывается. При записи входящего сообщения абонент не должен молчать более 4 секунд, иначе автоответчик отключится.

Во время записи входящего сообщения на индикаторе базового блока появится гЕ. После записи сообщения на дисплее появится Новое сещ. (Новое сообщение).

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

12.1 Управление автоответчиком с трубки

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

Включение и выключение автоответчика

Для включения или выключения автоответчика нажмите Меню. На дисплее появится Автоответчик.

• Нажмите ОК.

• Нажимая кнопку  или , выберите Вкл./Выкл..

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

Выкл.

- Нажмите **OK**.

После включения автоответчика на дисплее появится символ . Заводская настройка – автоответчик включен.

Выбор исходящего сообщения

Исходящее сообщение – это сообщение, которое вызывающий абонент слышит сразу после включения автоответчика. Автоответчик выпускается с двумя исходящими сообщениями, записанными на русском языке, но Вы 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: «Здравствуйте! Сейчас Вам не могут ответить, пожалуйста, оставьте сообщение после сигнала».

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

Заводская настройка – исходящее сообщение в виде приветствия.

Для выбора исходящего сообщения нажмите **Меню**. На дисплее появится **Автоответчик**.

- Нажмите **OK**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Настройки**.
- Нажмите **OK**. На дисплее появится **Вид ответа и**,

например, **Приветствие**.

- Нажимая кнопку  или , выберите Приветствие или Объявление.

- Нажмите ОК.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Если будет выбрано Объявление, на индикаторе базового блока появится Яо.

Прослушивание исходящих сообщений

Для прослушивания исходящего сообщения нажмите Меню. На дисплее появится Автоответчик.

- Нажмите ОК.

- Нажимая кнопку  или , выберите Исходящее свщ. (Исходящее сообщение).

- Нажмите ОК.

- Нажимая кнопку  или , выберите Прослушать.

- Нажмите ОК.

- Нажимая кнопку  или , выберите Приветствие или Объявление.

- Нажмите ОК. Прозвучит выбранное исходящее сообщение.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Запись исходящих сообщений

Вы можете записать 2 своих исходящих сообщения, каждое длительностью не более 120 секунд. Они заменят исходящие сообщения, записанные изготовителем.

Для записи исходящего сообщения нажмите Меню. На дисплее появится Автоответчик.

- Нажмите ОК.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Исходящее свщ..**
- Нажмите **OK**. На дисплее появится **Записать**.
- Нажмите **OK**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Приветствие** или **Объявление**.
- Нажмите **OK**.

После звукового сигнала, держа трубку на расстоянии не более 20 см, отчетливо произнесите в микрофон Ваше сообщение. По окончании записи нажмите **Сохранить**. Вы услышите записанное исходящее сообщение.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Удаление исходящих сообщений

Для удаления своих исходящих сообщений нажмите **Меню**. На дисплее появится **Автоответчик**.

- Нажмите **OK**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Исходящее свщ..**
- Нажмите **OK**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Прослушать**.
- Нажмите **OK**.
- Нажимая кнопку  или , выберите **Приветствие** или **Объявление**.
- Нажмите **OK**. Выбранное исходящее сообщение будет воспроизведено.
- Во время воспроизведения нажмите **Удалить**. На дисплее появится **Удалено**, а затем прозвучит исходящее сообщение, записанное изготовителем.

Исходящие сообщения, записанные изготовителем, не удаляются.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Выбор задержки до включения автоответчика

Вы можете выбрать задержку 2, 4, 6, 8 вызывных сигналов или режим Авто. В режиме Авто автоответчик включится и начнет запись входящих сообщений:

– через 10 секунд, если было записано хотя бы одно новое сообщение;

– через 20 секунд, если новых сообщений нет.

Заводская настройка – 6 вызывных сигналов.

Для выбора задержки нажмите **Меню**. На дисплее появится **Автоответчик**.

• Нажмите **OK**.

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

• Нажмите **OK**.

• Нажмите кнопку  для выбора **Задержка**. На дисплее появится, например, **6 сигн.** (6 сигналов).

• Нажимая кнопку  или , выберите нужную задержку.

• Нажмите **OK**.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Изменение длительности записи входящего сообщения

В автоответчике предусмотрена возможность изменения длительности записи входящего сообщения: 30, 60, 120 или 180 секунд. Заводская настройка – 60 секунд.

Для изменения длительности записи нажмите **Меню**. На дисплее появится **Автоответчик**.

• Нажмите **OK**.

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

- Нажмите **OK**.

- Нажимая кнопку , выберите **Время записи**. На дисплее появится, например, **60 с**.

- Нажимая кнопку  или , выберите нужную длительность.

- Нажмите **OK**.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

Включение и выключение режима дистанционного управления автоответчиком. Изменение кода доступа

Автоответчик имеет персональный код доступа. Он используется для защиты записанных сообщений от несанкционированного дистанционного доступа. Заводская настройка – 0000. Рекомендуем Вам его изменить. При изменении кода доступа необходимо, чтобы режим дистанционного управления был включен.

Для изменения кода доступа нажмите **Меню**. На дисплее появится **Автоответчик**.

- Нажмите **OK**.

- Нажимая кнопку  или , выберите **Дист. управл.** (Дистанционное управление).

- Нажмите **OK**.

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

Для выключения дистанционного управления выберите **Выкл.**

- Нажмите **OK**. На дисплее появится **Старый код**.

- Наберите существующий код доступа.

- Нажмите **OK**. На дисплее появится **Новый код**. Если Вы наберете неправильный код, прозвучит сигнал, и на дисплее кратковременно появится **Ошибка**.

- Наберите новый код доступа из четырех цифр.
- Нажмите ОК. На дисплее появится Повторите.
- Наберите новый код доступа еще раз.
- Нажмите ОК.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку . **Запишите или запомните новый код доступа.**

Прослушивание и удаление сообщений

Для прослушивания всех сообщений нажмите Меню. На дисплее появится Автоответчик.

- Нажмите ОК. На дисплее появится Прослушать.
- Нажмите ОК. Если сообщений нет, на дисплее появится

Сообщений нет.

Если сообщения были записаны, включится громкоговорящая связь, и после сигнала начнется воспроизведение сообщений. Сообщения будут разделяться коротким сигналом.

Если во время прослушивания сообщений Вы захотите выключить громкоговорящую связь, нажмите кнопку  и продолжайте прослушивание через трубку. Регулировку уровня громкости в трубке и уровня громкоговорящего приема произведите нажатием кнопки  или .

Если были записаны новые сообщения, то Вы сначала услышите новые сообщения. Во время воспроизведения нового сообщения на дисплее появится Нов. (Новое). Одновременно с воспроизведением сообщения на дисплее появится дата и время записи этого сообщения.

После воспроизведения всех новых сообщений автоответчик начнет воспроизводить старые сообщения.

Если новых сообщений нет, автоответчик будет воспроизводить старые сообщения.

После воспроизведения всех сообщений на дисплее появится **Сообщения закончились**.

Во время прослушивания:

– нажмите кнопку  для повторного прослушивания сообщения;

– нажмите кнопку  дважды в течение 1 секунды с момента начала сообщения для повторного прослушивания предыдущего сообщения. Если это сообщение было первым, оно будет воспроизведено с самого начала;

– нажмите кнопку  для прослушивания следующего сообщения;

– нажмите кнопку  или **Удал.** для удаления прослушиваемого сообщения. После удаления сообщения автоответчик будет воспроизводить следующее сообщение;

– нажмите **Пауза** для приостановки прослушивания.

Для продолжения прослушивания нажмите **Воспр.**;

– нажмите кнопку  для остановки прослушивания.

Прослушивание входящего сообщения

Когда вызывающий абонент оставляет свое сообщение, Вы можете прослушать его через трубку. Такая возможность может быть использована, например, когда уровень громкости громкоговорителя базового блока установлен на минимальный уровень или когда громкоговоритель выключен.

Режим прослушивания входящего сообщения предворительно должен быть включен.

Для включения или выключения этого режима нажмите **Меню**. На дисплее появится **Автоответчик**.

• Нажмите **OK**.

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

- Нажмите ОК.
- Нажимая кнопку , выберите Контр. записи (Контроль записи).
- Нажимая кнопку  или , выберите Вкл. или Выкл..
- Нажмите ОК.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

При поступлении входящего вызова, во время воспроизведения исходящего сообщения, на дисплее появится Прослушать?.

Нажмите Да. На дисплее появится Прослушивание, и Вы сможете через трубку прослушать входящее сообщение. Абонент при этом не будет Вас слышать.

Для отключения прослушивания нажмите Откл..

Соединение с абонентом, оставляющим свое сообщение

Когда автоответчик включен, через громкоговоритель базового блока Вы будете слышать записываемое сообщение.

Для остановки записи и начала разговора с абонентом снимите трубку с базового блока и нажмите кнопку  или . Сообщение, записанное до этого момента, будет сохранено в памяти автоответчика.

Заполнение памяти автоответчика

Память автоответчика будет заполнена, если суммарная длительность всех сообщений достигнет 15 минут или, если будет записано 99 сообщений. На дисплее трубки появится Память полна, а на индикаторе базового блока поочередно будет мигать общее количество

записанных сообщений и F. Автоответчик автоматически установит исходящее сообщение в виде объявления, при котором абоненту будет предложено перезвонить позже.

Для записи новых сообщений удалите старые сообщения.

После выключения автоответчика на индикаторе базового блока поочередно будет мигать - - и F.

Удаление всех старых сообщений

Для удаления всех старых сообщений нажмите Меню. На дисплее появится Автоответчик.

• Нажмите ОК.

• Нажимая кнопку  или , выберите Удалить старые.

• Нажмите ОК. На дисплее появится Подтвердите.

Если старых сообщений нет, на дисплее появится Старых сообщений нет.

• Нажмите Да для подтверждения удаления.

Или нажмите Нет для отмены удаления.

Для возврата в исходное состояние нажмите кнопку .

12.2 Управление автоответчиком с базового блока

Включение и выключение автоответчика

Для включения или выключения автоответчика нажмите кнопку . После включения автоответчика на индикаторе появится или общее количество записанных сообщений или количество новых сообщений. Цифра, указывающая количество новых сообщений, будет мигать.

После выключения автоответчика на индикаторе появится --. Если останутся непрослушанные сообщения, то на индикаторе поочередно будет мигать - - и количество непрослушанных сообщений.

Изменение уровня громкости громкоговорителя

Вы можете устанавливать разные уровни громкости как для прослушивания записанных сообщений, так и для прослушивания входящих сообщений.

Для установки уровня громкости для прослушивания входящих сообщений в исходном состоянии нажимайте или нажмите и удерживайте кнопку  для уменьшения или кнопку  для увеличения уровня громкости. Каждое изменение уровня будет сопровождаться звуковым сигналом. При достижении минимального – 01 или максимального – 05 уровня громкости будет звучать двойной сигнал. При выборе установки 00 громкоговоритель будет выключен.

Уровень громкости для прослушивания записанных сообщений устанавливается от 01 до 05 и может быть изменен только в процессе прослушивания.

Прослушивание и удаление сообщений

Для прослушивания всех сообщений нажмите кнопку .

Если были записаны новые сообщения, Вы сначала услышите новые сообщения. Во время воспроизведения сообщения на индикаторе базового блока будет отображаться порядковый номер сообщения. После воспроизведения всех новых сообщений автоответчик начнет воспроизводить старые сообщения.

Если новых сообщений нет, автоответчик будет воспроизводить старые сообщения.

Во время прослушивания:

- нажмите кнопку  для остановки прослушивания;
- нажмите кнопку  для повторного прослушивания сообщения;
- нажмите кнопку  дважды в течение 1 секунды с момента начала сообщения для повторного прослушивания предыдущего сообщения. Если это сообщение было первым, оно будет воспроизведено с самого начала;
- нажмите кнопку  для прослушивания следующего сообщения;
- нажмите кнопку  для удаления прослушиваемого сообщения. После удаления сообщения автоответчик будет воспроизводить следующее сообщение. Порядковые номера сообщений будут изменены не сразу, а только по окончании прослушивания всех сообщений.

Удаление всех старых сообщений

Для удаления всех старых сообщений нажмите кнопку  2 раза.

12.3 Дистанционное управление автоответчиком

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

Во время дистанционного управления на индикаторе базового блока будет мигать *гН*.

Интервал времени между нажатием кнопок должен быть не более 6 секунд. По истечении этого времени автоответчик отключится.

Включение автоответчика

Наберите свой номер телефона. После 20 вызывных сигналов наберите код доступа. Если Вы наберете неправильный код доступа, повторите набор правильного кода доступа. При повторном наборе неправильного кода автоответчик отключится. Нажмите кнопку 0 для включения автоответчика.

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

Управление функциями автоответчика

Наберите свой номер телефона. Если в аппарате, который Вы используете, установлен импульсный способ набора, то после набора номера переключите способ набора в частотный.

Во время воспроизведения исходящего сообщения нажмите кнопку *. Воспроизведение остановится.

Наберите код доступа. Если Вы наберете неправильный код доступа, повторите набор правильного кода доступа. При повторном наборе неправильного кода автоответчик отключится.

Если были записаны новые сообщения, то после короткого сигнала начнется воспроизведение новых сообщений, начиная с самого первого.

Если новых сообщений нет, то после длинного сигнала нажмите кнопку 2 для прослушивания старых сообщений. Для выключения и повторного включения автоответчика нажимайте кнопку 0.

Во время прослушивания:

– нажмите кнопку 4 для повторного прослушивания сообщения;

– нажмите кнопку 4 дважды в течение 1 секунды с момента начала сообщения для повторного прослушивания предыду-

щего сообщения. Если это сообщение было первым, оно будет воспроизведено с самого начала;

– нажмите кнопку 5 для удаления прослушиваемого сообщения. После удаления сообщения автоответчик будет воспроизводить следующее сообщение;

– нажмите кнопку 6 для прослушивания следующего сообщения;

– нажмите кнопку # для остановки прослушивания.

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

12.4 Настройки автоответчика после восстановления электропитания

При отключении аппарата от сети электропитания многие настройки автоответчика будут сохранены. После восстановления электропитания настройки будут следующими:

Исходящее сообщение.....настройка
Сохранится последняя настройка

Задержка до включения автоответчика.....настройка
Сохранится последняя настройка

Автоответчик включен или выключен.....настройка
Сохранится последняя настройка

Записанные сообщения.....сохранены
Все сообщения будут сохранены

Код доступа.....настройка
Сохранится последняя настройка

13 Возможные неисправности и методы их устранения

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Нет индикации на дисплее	Аккумуляторная батарея не установлена или разряжена	Проверьте установку аккумуляторной батареи. Зарядите батарею
Отсутствует вызывной акустический сигнал трубки	Вызывной акустический сигнал трубки выключен	Включите вызывной акустический сигнал трубки в соответствии с 6.1
Отсутствует сигнал АТС (непрерывный зуммер)	Отсутствует или плохой контакт в контактных соединениях линейного шнура. Обрыв в линейном шнуре. Базовый блок отключен от сети электропитания	Проверьте подключение линейного шнура и обратите внимание на используемые контакты. Используйте другой линейный шнур. Подключите базовый блок к сети электропитания

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Нет набора номера	Неправильно установлен способ набора номера (импульсный/тональный)	Проверьте способ набора номера в соответствии с 8.2
Трубка не реагирует на нажатие кнопок	Включена блокировка кнопок	Выключите блокировку кнопок в соответствии с 5.9
Абонент Вас не слышит	Микрофон трубки отключен	Включите микрофон трубки в соответствии с 5.8
На дисплее светится Поиск базы	Трубка находится вне зоны связи с базовым блоком. Базовый блок не подключен к сети электропитания	Подойдите ближе к базовому блоку. Проверьте подключение базового блока

14 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.

15 Правила пользования аккумуляторами

- Используйте аккумуляторы только по назначению.
- Не разбирайте и не ломайте аккумуляторы.
- Не подвергайте аккумуляторы нагреву и воздействию огня.
- Избегайте воздействия прямого солнечного света.
- Не допускайте короткого замыкания аккумуляторов. Не храните аккумуляторы беспорядочно в коробке или ящике, где они могут замкнуться накоротко друг на друга или другие металлические предметы.
- Не подвергайте аккумуляторы механическим ударам.
- В случае течи аккумулятора не допускайте попадания электролита на кожу и в глаза. Если попадание произошло, промойте поврежденное место достаточным количеством воды и обратитесь к врачу.
- Обращайте внимание на маркировку полярности на аккумуляторе и изделии, чтобы обеспечить правильное использование.
- Не применяйте аккумуляторы, имеющие разные емкости, размеры, типы и изготовленные различными производителями, в одном устройстве.
- Протирайте выводы аккумуляторов чистой сухой ветошью, если они загрязнились.
- Не оставляйте неиспользуемые аккумуляторы в режиме длительного заряда.
- После длительного хранения может потребоваться многоразовый заряд и разряд аккумуляторов, чтобы достичь максимальных характеристик.
- Аккумуляторы имеют наилучшие характеристики в условиях нормальной комнатной температуры (20 ± 5) °С.
- Изымайте аккумуляторы из изделия, когда не используете его, и храните их в чистом и сухом недоступном для детей месте.

Для заметок

Для заметок

Предприятие – изготовитель:
ЗАО “Электронные системы “Алкотел”
ул. Маршала Говорова, д. 8А,
Санкт-Петербург, Россия, 198188
E-mail: mail@texet.ru <http://www.texet.ru>

Декларация о соответствии ТХ-D7750
Регистрационный № Д-БТА-0716 от 14.05.2008 г.
Декларация действительна до 29.04.2013 г.



МЛ05