



teXet.

TX-D9100

БЕСШНУРОВОЙ
ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ
РАДИОТЕХНОЛОГИИ DECT



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

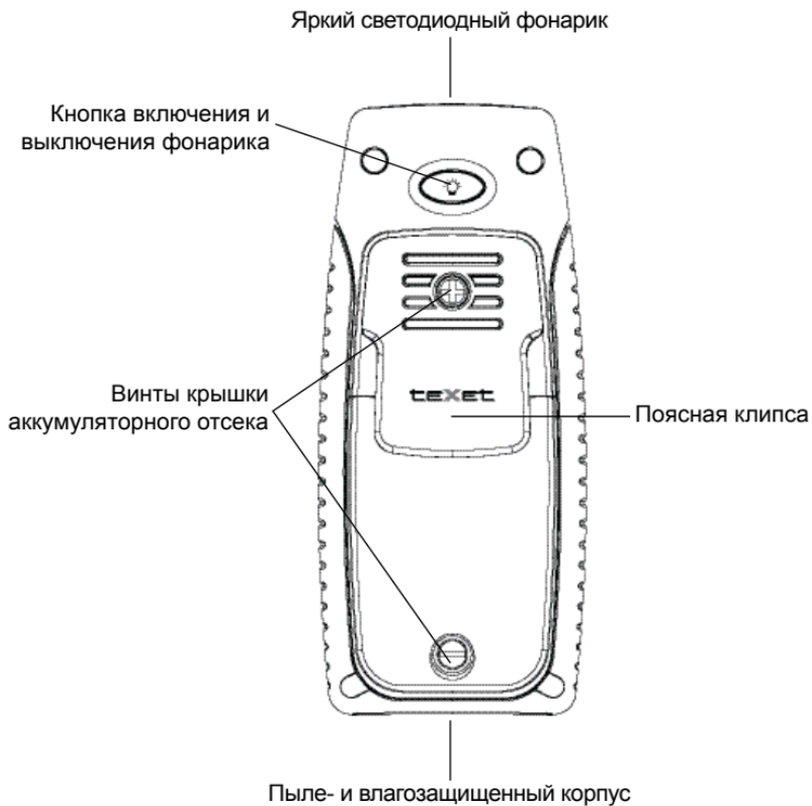
Содержание

1	Общие указания	7
2	Комплектность.....	9
3	Указания по технике безопасности	9
4	Подготовка аппарата к работе	9
5	Работа с аппаратом	10
5.1	Включение и выключение трубки	10
5.2	Исходящий вызов.....	10
5.3	Ответ на вызов.....	11
5.4	Выбор уровня громкости в трубке	11
5.5	Повтор последних набранных номеров	12
5.6	Удаление последних набранных номеров	12
5.7	Отключение микрофона	12
5.8	Включение и выключение блокировки кнопок	13
5.9	Поиск трубки.....	13
5.10	Введение программируемой паузы	13
5.11	Запись имени и номера в телефонную книгу	14
5.12	Набор номера из телефонной книги	15
5.13	Удаление записи из телефонной книги	16
5.14	Изменение записи в телефонной книге	16
5.15	Индикация номера вызывающего абонента.....	17
5.16	Изменение настроек АОН	19
6	Настройки трубки	22
6.1	Включение и выключение звукового сигнала подтверждения нажатия кнопок.....	22
6.2	Включение и выключение звукового сигнала предупреждения о разряде аккумуляторов	22
6.3	Включение и выключение звукового сигнала предупреждения о выходе за пределы зоны связи базового блока.....	23
6.4	Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала трубки.....	23
6.5	Выбор мелодии вызывного акустического сигнала трубки.....	24
6.6	Установка даты и времени. Включение и выключение сигнала будильника	25
6.7	Включение и выключение автоматического приема вызова	27
6.8	Присвоение имени трубке.....	27
6.9	Язык индикации меню	27

7	Настройки базового блока.....	28
7.1	Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала базового блока.....	28
7.2	Выбор мелодии вызывного акустического сигнала базового блока	28
7.3	Изменение ПИН-кода базового блока	29
7.4	Выбор способа передачи набора номера.....	29
7.5	Выбор длительности размыкания шлейфа	30
7.6	Возвращение к заводским настройкам	30
8	СМС сообщения.....	31
8.1	Настройка и изменение сервисных номеров.....	32
8.2	Отправка СМС сообщений.....	32
8.3	Получение и чтение СМС сообщений.....	33
8.4	Чтение последнего полученного СМС сообщения.....	33
8.5	Чтение ранее полученных СМС сообщений.....	33
8.6	Включение и выключение звукового сигнала подтверждения получения нового СМС сообщения	34
8.7	Получение и хранение личных СМС сообщений	35
8.7	Настройка номера терминала	35
8.9	Чтение личных СМС сообщений	35
8.10	Переполнения памяти	36
8.11	Удаление всех СМС сообщений	36
9	Работа с дополнительными трубками	36
9.1	Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке	36
9.2	Отмена регистрации трубки на базовом блоке	38
9.3	Внутренние вызовы	38
9.4	Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом	39
9.5	Переключение входящего вызова на другую трубку	39
9.6	Организация конференц-связи.....	39
10	Работа с дополнительными базовыми блоками.....	40
11	Возможные неисправности и методы их устранения.....	41
12	Условия транспортирования и хранения	42

Общий вид трубки

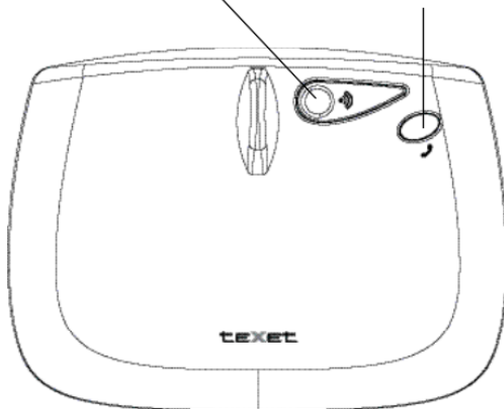




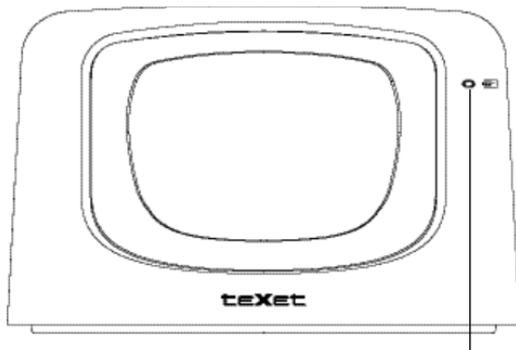
Общий вид базового блока

Кнопка поиска трубки, регистрации дополнительной трубки

Индикатор включения блока питания в сеть электропитания, подключения к абонентской линии.
Светится при наличии напряжения питания.
Мигает при подключении к абонентской линии, регистрации дополнительной трубки



Общий вид зарядного блока



Индикатор заряда аккумуляторов.
Светится во время заряда аккумуляторов

Значения символов, появляющихся на дисплее трубки

Индикация
времени



Номер
трубки

 Уровень заряда аккумуляторов. Если символ пустой, установите трубку на базовый блок для заряда аккумуляторов. В процессе заряда деления внутри символа будут непрерывно перемещаться.

Для определения уровня заряда аккумуляторов снимите трубку с базового блока

 Выполняется исходящий вызов или ответ на входящий вызов

 Выполняется внутренний вызов

INT Внутренний вызов. При поступлении вызова символ будет мигать. Во время разговора с внутренним абонентом символ будет светиться постоянно

EXT Входящий вызов. При поступлении вызова символ будет мигать. Во время разговора с внешним абонентом символ будет светиться постоянно

 Непросмотренные записи в списке вызывавших абонентов

 Входящий вызов был принят

 Входящий вызов был пропущен

 Обращение к памяти аппарата

 Трубка в режиме программирования

 Кнопки трубки заблокированы

 Индикация связи между трубкой и базовым блоком. Символ мигает при отсутствии связи с базовым блоком, регистрации трубки и питания базового блока

 Набранный номер содержит более 12 цифр и не может быть полностью отображен на дисплее

 Громкоговорящая связь включена

 Новые SMS сообщения

 Будильник включен

1 Общие указания

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

БТА изготовлен на базе современной цифровой технологии DECT. Технология 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 указаны дата изготовления и дата продажи аппарата в розничной торговой сети со штампом торговой организации. Помните, что при утрате гарантийного талона или его неправильном заполнении Вы лишаетесь права на гарантийное обслуживание.

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

БТА обеспечивает дальность связи между базовым блоком и трубкой до 1000 м на открытой местности в зоне прямой видимости. В случае отсутствия прямой видимости, например, если базовый блок находится в одном помещении, а трубка в другом помещении или вне здания, дальность связи может сократиться до 50 м. Особенно влияют на дальность связи толстые бетонные и кирпичные стены.

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 аккумулятора. Это нормальное явление.

Если Вы установили новые аккумуляторы, не подключайте линейный шнур к абонентской линии, пока аккумуляторы полностью не зарядятся. В противном случае входящие вызовы будут препятствовать полному заряду аккумуляторов. Когда аккумуляторы разрядятся, Вы увидите, что символ аккумулятора на дисплее трубки пуст и услышите во время разговора предупреждающий сигнал.

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

Когда Вы обнаружите, что аккумуляторы больше не перезаряжаются, замените их. Всегда заменяйте одновременно оба аккумулятора. Используйте Ni-MH аккумуляторы.

ВНИМАНИЕ! Запрещается устанавливать в трубку обычные перезаряжаемые 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.

Трубка имеет пыле- и влагозащищенный корпус. Зарядка аккумуляторов осуществляется бесконтактным методом. Это позволяет использовать телефонный аппарат в запыленных и влажных помещениях. Резиновые элементы корпуса обеспечивают повышенные прочностные характеристики.

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
Количество трубок.....	до пяти
Количество базовых блоков.....	до четырех
Длительность размыкания шлейфа (FLASH), мс.....	100 и 600
Рабочая температура окружающего воздуха, °С.....	от плюс 5 до плюс 40
Допустимая влажность, %.....	80 при 25 °С
Напряжения питания, В.....	220±22, частотой 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более....	4
Дальность связи.....	до 50 м внутри здания до 1000 м на открытой местности*

* *Дальность связи до 1000 м на открытой местности в условиях прямой видимости при отсутствии индустриальных помех*

Габаритные размеры, мм, не более:

трубки	135x57x28
базового блока	117x73x86
зарядного блока	110x70x65
Масса трубки с аккумуляторами, кг, не более	0,150

2 Комплектность

Трубка TX-D9100	1 шт.
Зарядный блок TX-D9100	1 шт.
Базовый блок TX-D9100	1 шт.
Блок питания базового блока 6,5V DC 300 mA	1 шт.
Блок питания зарядного блока 9V DC 300 mA	1 шт.
Аккумулятор 1,2V (тип AAA)	2 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 аппарата к работе

Подключите одну вилку линейного шнура к розетке для линейного шнура в основании 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 для блока питания в основании базового блока.

Включите блок питания в сеть электропитания, на базовом блоке засветится индикатор зеленого цвета. Блок питания базового блока должен быть постоянно включен в сеть электропитания.

Подключите вилку шнура блока питания зарядного устройства к розетке для блока питания в основании зарядного блока. Включите блок питания в сеть электропитания.

Отвинтите 2 винта и откройте крышку аккумуляторного отсека трубки. Установите аккумуляторы, соблюдая полярность, в аккумуляторный отсек и закройте крышку, закрутив винты. Установите трубку на зарядный блок для заряда аккумуляторов на 16 часов. Вы услышите подтверждающий сигнал о начале заряда аккумуляторов. Этот сигнал будет звучать каждый раз при установке трубки на зарядном блоке. На зарядном блоке засветится индикатор красного цвета, который будет светиться постоянно, пока трубка находится на зарядном блоке, даже если аккумуляторы полностью заряжены.

На дисплее трубки появится номер, под которым она зарегистрирована на базовом блоке, и индикация неустановленного времени (00-00).

Если Вы вынесете трубку за пределы зоны связи базового блока, на дисплее появятся и начнут мигать БЯЗЯ 1 и символ .

Прежде чем сделать исходящий вызов или ответить на входящий вызов, необходимо приблизиться к базовому блоку настолько, чтобы на дисплее появились индикация времени и номер трубки.

Если во время разговора Вы будете приближаться к границе зоны связи базового блока, то услышите предупреждающие сигналы. Дальнейшее удаление от базового блока приведет к потере связи.

5 Работа с аппаратом

5.1 Включение и выключение трубки

Для выключения трубки в исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока дисплей не погаснет, или поставьте ее на зарядный блок.

Для включения трубки нажмите и удерживайте кнопку .

5.2 Исходящий вызов

Нажмите кнопку , включится подсветка дисплея. На базовом блоке начнет мигать индикатор зеленого цвета. Услышав сигнал АТС, наберите номер. Набираемый номер должен быть не более 32 знаков.

Или сначала наберите номер, он появится на дисплее, а затем нажмите кнопку . Номер будет набран автоматически.

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

Для завершения вызова нажмите кнопку  или установите трубку на зарядный блок. Через несколько секунд подсветка дисплея погаснет.

В течение нескольких секунд после завершения вызова на дисплее будут попеременно отображаться длительность вызова и имя трубки.

Включение и выключение громкоговорящей связи

Трубка снабжена громкоговорителем, так что Ваш разговор могут слышать другие лица. Вы также можете разговаривать с абонентом в режиме громкоговорящей связи на расстоянии до одного метра от трубки.

Для включения громкоговорящей связи снимите трубку с базового блока и нажмите кнопку . Регулировку уровня громкости приема произведите согласно 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 **ВЫЗОВ**. Базовый блок и трубка будут издавать звуковые сигналы. Для ответа на вызов нажмите кнопку  или . Если трубка находится на зарядном блоке, просто снимите ее и ответьте абоненту. На дисплее начнется отсчет длительности текущего вызова.

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

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

5.4 Выбор уровня громкости в трубке

Во время вызова нажмите кнопку  или . На дисплее появится **ГРОМКОСТЬ И** и установленный уровень громкости, например, 3. Нажимая кнопку  или , выберите уровень громкости. Цифра на дисплее будет изменяться, указывая уровень громкости.

5.5 Повтор последних набранных номеров

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

В исходном состоянии нажмите кнопку . На дисплее появится последний набранный номер. Если на дисплее появится ПУСТО, это значит, что набранных номеров нет.

- Нажимая кнопку  или , Вы можете просмотреть последние набранные номера.

Если номер содержит более 12 цифр, нажмите кнопку  для просмотра последующих цифр номера.

- Нажмите кнопку  или  для набора номера, отображенного на дисплее.

Для выхода из списка нажмите кнопку .

5.6 Удаление последних набранных номеров

Для удаления отдельного номера нажмите кнопку .

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

- Нажмите кнопку . На дисплее появится УДАЛИТЬ ?

- Нажмите кнопку . Номер будет удален и на дисплее появится следующий номер.

Для удаления всех последних набранных номеров нажмите кнопку .

- Нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится УДА. ВСЕ ?

- Нажмите кнопку  для подтверждения. На дисплее появится ПУСТО.

5.7 Отключение микрофона

Для отключения микрофона во время разговора нажмите кнопку , на дисплее появится ЗВУК 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.

Пока микрофон будет отключен, Вы не сможете использовать кнопки номеронабирателя, но сможете просматривать номера, записанные в телефонной книге.

5.8 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 тех пор, пока на дисплее не появится символ .

Блокировка кнопок также может быть включена через меню телефона.

Для этого нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

- Нажимая кнопку  или , выберите ТРУБКА.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится СИГНАЛЫ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится КНОПКИ ЗАБЛ.

• Нажмите кнопку  для подтверждения. На дисплее появится символ .

Для выключения блокировки нажмите любую кнопку. На дисплее появится НАЖМИТЕ X. Нажмите кнопку . Блокировка будет выключена.

Блокировка кнопок автоматическим образом выключается при поступлении входящего или внутреннего вызова. По окончании соединения она автоматически включается.

5.9 Поиск трубки

Для поиска трубки нажмите на базовом блоке кнопку . Все зарегистрированные трубки в течение 30 секунд будут издавать звуковые сигналы. На дисплее будут мигать символ **INT** и . Для прекращения поиска повторно нажмите кнопку  или любую кнопку на трубке.

5.10 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 кнопку . Введение паузы будет показано на дисплее символом P. Длительность программируемой паузы – 3 секунды.

Для увеличения длительности паузы нажмите кнопку  несколько раз.

5.11 Запись имени и номера в телефонную книгу

Трубка аппарата позволяет хранить в своей памяти 50 номеров и имен. Телефонный номер может содержать до 24 цифр, а имя – до 12 букв.

Для записи имени и номера нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится ДОБАВИТЬ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ИМЯ ?
- Наберите имя абонента, используя кнопки номеронабирателя так, как описано ниже.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится НОМЕР ?
- Наберите номер телефона абонента.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, ПЕРИОДИЧ 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 этого абонента Вы будете слышать выбранную мелодию.

- Нажмите кнопку . На дисплее снова появится ДОБАВИТЬ.

Если Вы хотите продолжить запись номеров в телефонную книгу, следуйте описанной выше последовательности.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

Если при наборе имени или номера Вы ошиблись, нажмите кнопку  для удаления последней набранной буквы или цифры.

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

Использование кнопок номеронабирателя 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. таблицу ниже). Для смены регистра нажмите кнопку .

Нажмите кнопку  для перехода к предыдущему знаку или кнопку  для перехода к следующему знаку.

Если во время набора Вы ошиблись, удалите символ, нажав кнопку .

Кнопка	Кол-во нажатий															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	.	,	-	?	!	'	@	:	;	1						
2	А	Б	В	Г	2	Ä	Å	Æ								
3	Д	Е	Ж	З	3	É	Δ	Φ								
4	И	Й	К	Л	4	Г										
5	М	Н	О	П	5	Λ										
6	Р	С	Т	У	6	Ñ	Ö	Ø	Ω							
7	Ф	Х	Ц	Ч	7	П	Ψ	Σ								
8	Ш	Щ	Ъ	Ы	8	Ü	Θ									
9	Ь	Э	Ю	Я	9	Ξ										
0	—	∅	"	&	%	α	€	£	\$	¥	§	¿	()	i	
*	*	=	+	/	\	<	>	#	[]	_	N	:	^	{	}
#	Смена регистра															
1	.	,	-	?	!	'	@	:	;	1						
2	а	б	в	г	2	ä	å	æ	ç							
3	д	е	ж	з	3	è	é									
4	и	й	к	л	4	ì										
5	м	н	о	п	5											
6	р	с	т	у	6	ñ	ò	ö	ø							
7	ф	х	ц	ч	7	β										
8	ш	щ	ъ	ы	8	ù	ü									
9	ь	э	ю	я	9											
0	—	∅	"	&	%	α	€	£	\$	¥	§	¿	()	i	
*	*	=	+	/	\	<	>	#	[]	_	n	:	^	{	}

5.12 Набор номера из телефонной книги

Для набора номера из телефонной книги нажмите кнопку .

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

Если в телефонной книге нет записей, на дисплее появится ПУСТО.

5.13 Удаление записи из телефонной книги

Для удаления записи из телефонной книги нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится ДОБАВИТЬ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится УДАЛИТЬ.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку  или , выберите запись, которую хотите удалить.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ПОДТВЕРДИТЬ ?
- Нажмите кнопку  для подтверждения удаления или кнопку 

для отмены удаления.

После удаления записи на дисплее снова появится УДАЛИТЬ.

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

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

5.14 Изменение записи в телефонной книге

Для изменения записи нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится ДОБАВИТЬ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ИЗМЕНИТЬ.
- Нажмите кнопку .
- Нажимая кнопку  или , выберите имя абонента, которое хотите изменить.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится имя абонента и мигающий курсор в конце имени.
- Нажимая кнопку  , удалите имя. Наберите новое имя.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится номер абонента.
- Нажимая кнопку  , удалите номер. Наберите новый номер.
- Нажмите кнопку . 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 этого абонента Вы будете слышать выбранную мелодию.

- Нажмите кнопку . На дисплее снова появится ДОБАВИТЬ.

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

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

5.15 Индикация номера вызывающего абонента

В телефонном аппарате реализована функция определения номера, как европейского стандарта Caller ID (CLIP FSK), так и отечественного стандарта автоматического определения номера (АОН).

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 телефонного аппарата.

Если Вам предоставлена эта услуга, Вы увидите номер вызывающего абонента. Если имя абонента сохранено в телефонной книге, на дисплее в течение нескольких секунд попеременно будут появляться номер и имя абонента. В случае, если номер не определен, на дисплее появится ВЫЗОВ или НЕДОСТУПЕН.

В памяти аппарата могут храниться записи о 40 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 мигающий символ .

Просмотр списка вызывавших абонентов

Для просмотра списка 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 ПУСТО.

• Нажимая кнопку  или , просмотрите остальные записи. Когда Вы достигните начала или конца списка, прозвучит одиночный сигнал. Если Вы ответили на вызов, на дисплее появится символ . Если вызов был пропущен, на дисплее появится символ .

Нажимая кнопку , Вы можете посмотреть дополнительную информацию о вызове:

- остальные цифры номера, если номер абонента содержит более 12 цифр (только для Caller ID);
- номер абонента, если номер абонента был сохранен в телефонной книге, а на дисплее отображено его имя;
- дату и время вызова.

Для правильного отображения даты и времени вызова необходимо предварительно установить дату и время в соответствии с 6.6.

– если более никакой информации о вызове нет и номер абонента не был сохранен в телефонной книге, на дисплее появится ДОБАВИТЬ?

После просмотра всех записей символ  исчезнет с дисплея.

- Нажмите кнопку , чтобы вернуться в список вызывавших абонентов.

- Нажмите кнопку , чтобы выйти из списка.

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.

Копирование записи из списка вызывавших абонентов в телефонную книгу

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

- Нажимая кнопку  или , выберите запись, которую нужно скопировать в телефонную книгу.

- Нажимайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится **ДОБАВИТЬ?**

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ИМЯ ?**
- Наберите имя абонента (не более 12 букв).
- Нажмите кнопку . На дисплее еще раз появится номер абонента.
- Нажмите кнопку . 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 этого абонента Вы будете слышать выбранную мелодию.

- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

Удаление отдельной записи из списка вызывавших абонентов

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

- Нажимая кнопку  или , выберите запись, которую нужно удалить.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **УДАЛИТЬ ?**
- Нажмите кнопку  для подтверждения удаления. Для отмены удаления нажмите кнопку .

Удаление всех записей из списка вызывавших абонентов

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

- Нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится ЧИ. ВСЕ ?
- Нажмите кнопку  для подтверждения удаления. На дисплее появится ПУСТО. Для отмены удаления нажмите кнопку .

5.16 Изменение настроек АОН

При использовании АОН Вы можете изменять его настройки и использовать автоматический многократный повтор набора номера.

Если при изменении настройки Вы услышите в трубке двойной сигнал, это значит, что изменение выполнено неверно. Повторите изменение настройки.

Изменение настроек АОН и автоматический многократный повтор набора номера производятся только в том случае, если в телефонном аппарате установлен импульсный способ набора номера.

Если при изменении настройки АОН Вы услышите короткие гудки или фразу, например, «неправильно набран номер», продолжайте изменение настройки до ее завершения.

Автоматический многократный повтор набора номера (автодозвон)

- Нажмите кнопку  или .
- Услышав сигнал АТС, наберите номер. Если номер абонента будет занят (короткие гудки), нажмите кнопку  для завершения вызова.
 - Снова нажмите кнопку  или , нажмите кнопку  3 раза и дождитесь, пока в трубке прозвучит одиночный сигнал.
 - Нажмите кнопку  и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.
 - Нажмите кнопку . Прозвучит вызывной сигнал трубки и базового блока, на дисплее появится ВЫЗОВ, а затем номер для повторного набора. Номер будет набран автоматически. Набор номера будет повторяться не более 10 раз.

ВНИМАНИЕ! Набранный номер будет автоматически записан в список вызывавших абонентов. При желании Вы можете удалить его из списка.

- При соединении с номером абонента, прозвучит вызывной сигнал, и на дисплее появится номер абонента. В течение 10 секунд нажмите кнопку  или  для разговора с абонентом.

- Для отмены автоматического повтора набора дважды нажмите кнопку  с интервалом не менее 4 секунд.

Выбор количества вызывных сигналов, поступающих до определения номера вызывающего абонента. Включение и выключение АОН

Эту функцию Вы можете использовать, например, когда параллельно Вашему аппарату включен телефонный автоответчик.

Заводская настройка – 1 сигнал (автоматическое определение номера включено).

Для изменения количества сигналов нажмите кнопку  или .

- Услышав сигнал АТС, нажмите кнопку  3 раза и дождитесь, пока в трубке прозвучит одиночный сигнал.

- Нажмите кнопку  и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.

- Нажмите любую кнопку от  до  для выбора количества вызывных сигналов и дождитесь одиночного сигнала подтверждения. После нажатия кнопки  определение номера абонента будет происходить только после снятия трубки на параллельном телефонном аппарате.

ВНИМАНИЕ! После нажатия кнопки  автоматическое определение номера будет выключено и Вы сможете использовать европейский стандарт определения номера Caller ID.

- Нажмите кнопку .

Для повторного включения АОН следуйте описанной выше последовательности и установите любое количество вызывных сигналов от 0 до 7.

Выбор числа знаков абонентского номера

Для правильного определения номера вызывающего абонента Вам необходимо выбрать число знаков абонентского номера, используемое Вашей АТС. Заводская настройка – 7 знаков.

Для изменения числа знаков нажмите кнопку  или .

- Услышав сигнал АТС, нажмите кнопку  3 раза и дождитесь, пока в трубке прозвучит одиночный сигнал.

- Нажмите кнопку  и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.

• Нажмите кнопку ,  или  для выбора числа знаков и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.

• Нажмите кнопку . Число знаков будет изменено.

Блокировка набора первой цифры абонентского номера

Эта функция может быть использована, например, для запрета выхода на междугородную сеть. Заводская настройка – 0 (блокировка набора выключена).

Для включения блокировки нажмите кнопку  или .

• Услышав сигнал АТС, нажмите кнопку  3 раза и дождитесь, пока в трубке прозвучит одиночный сигнал.

• Нажмите кнопку  и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.

• Нажмите кнопку от  до  для выбора цифры, набор которой Вы хотите заблокировать, и дождитесь одиночного сигнала подтверждения (для повторного выключения блокировки нажмите кнопку ).

• Нажмите кнопку . Блокировка набора выбранной цифры будет включена.

После набора заблокированной цифры Вы будете слышать в трубке короткие сигналы, и дальнейший набор номера будет невозможен. Повторный набор любого другого номера будет возможен не ранее, чем через 60 секунд.

Просмотр параметров настроек

Для просмотра параметров настроек нажмите кнопку  или .

• Услышав сигнал АТС, нажмите кнопку  3 раза и дождитесь, пока в трубке прозвучит одиночный сигнал.

• Нажмите кнопку  и дождитесь одиночного сигнала подтверждения.

• Нажмите кнопку . Прозвучит вызывной сигнал трубки и базового блока, на дисплее появится ВЫЗОВ, а затем установленные параметры настроек:

– первая цифра – число вызывных сигналов, поступающих до определения номера;

– вторая цифра – число знаков абонентского номера;

– третья цифра – цифра номера, набор которой будет заблокирован (цифра 0 будет означать, что блокировка выключена).

ВНИМАНИЕ! Просмотренные параметры настроек будут автоматически записаны в список вызывавших абонентов. При желании Вы можете удалить их из списка.

6 Настройки трубки

6.1 Включение и выключение звукового сигнала подтверждения нажатия кнопок

Каждый раз при нажатии любой кнопки на трубке Вы будете слышать подтверждающий сигнал. При желании его можно выключить.

Для выключения или повторного включения звукового сигнала нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

- Нажимая кнопку  или , выберите ТРУБКА.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится СИГНАЛЫ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится АВТО.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, Вкл.
- Нажимая кнопку  или , выберите Вкл. или Выкл.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

6.2 Включение и выключение звукового сигнала предупреждения о разряде аккумуляторов

Когда на дисплее появится символ пустого аккумулятора, Вы услышите предупреждающий сигнал. При желании его можно выключить.

Для выключения или повторного включения звукового сигнала нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

- Нажимая кнопку  или , выберите ТРУБКА.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится СИГНАЛЫ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится АВТО.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится БАТАРЕЯ РАЗР.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, Вкл.
- Нажимая кнопку  или , выберите Вкл. или Выкл.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

6.3 Включение и выключение звукового сигнала предупреждения о выходе за пределы зоны связи базового блока

Если Вы, разговаривая по телефону, приблизитесь к границе зоны связи базового блока, то услышите предупреждающий сигнал. При желании его можно выключить.

Для выключения или повторного включения звукового сигнала нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

- Нажимая кнопку  или , выберите ТРУБКА.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится СИГНАЛЫ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится АВТО.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится НЕ ОБСЛУЖ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, Вкл1.
- Нажимая кнопку  или , выберите Вкл1. или Выкл1.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

6.4 Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала трубки

Вы можете выбрать любой из пяти уровней громкости вызывного акустического сигнала трубки или выключить его совсем. При этом Вы можете выбирать различные уровни громкости как для входящего, так и для внутреннего вызова. Заводская настройка – третий уровень громкости сигнала для входящего и внутреннего вызова.

Для выбора уровня громкости сигнала входящего вызова нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

- Нажимая кнопку  или , выберите ТРУБКА.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится СИГНАЛЫ.
- Нажимая кнопку  или , выберите ВНЕШН ВЫЗОВ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, ГРОМКОСТЬ 3, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня.
 - Нажимая кнопку  или , выберите нужный уровень громкости или выключите сигнал, выбрав ЗВУК ВЫКЛ1.
 - Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

Для выбора уровня громкости сигнала внутреннего вызова нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

- Нажимая кнопку  или , выберите ТРУБКА.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится СИГНАЛЫ.
- Нажимая кнопку  или , выберите ВНУТР ВЫЗОВ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, ГРОМКОСТЬ 3, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня.
- Нажимая кнопку  или , выберите нужный уровень громкости или выключите сигнал, выбрав ЗВУК ВЫКЛ.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

6.5 Выбор мелодии вызывного акустического сигнала трубки

По своему желанию Вы можете выбрать любую из 10 мелодий вызывного акустического сигнала. При этом Вы можете выбирать различные мелодии сигнала как для входящего, так и для внутреннего вызова. Заводская настройка – третья мелодия для входящего и первая мелодия для внутреннего вызова.

Для выбора мелодии сигнала входящего вызова нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите ТРУБКА.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится СИГНАЛЫ.
- Нажимая кнопку  или , выберите ВНЕШ МЕЛОДИЯ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, МЕЛОДИЯ 3, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

Для выбора мелодии сигнала внутреннего вызова нажмите кнопку .

- Нажимая кнопку  или , выберите ТРУБКА.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится СИГНАЛЫ.
- Нажимая кнопку  или , выберите ВНУТР МЕЛОДИЯ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, МЕЛОДИЯ 1, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.

- Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию.
 - Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

6.6 Установка даты и времени. Включение и выключение сигнала будильника

Ваш аппарат имеет встроенные часы. Установите текущее время, оно будет отображаться на дисплее и позволит использовать функцию будильника.

Для установки времени нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

- Нажимая кнопку  или , выберите ДАТА И ВРЕМЯ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ЧСТ. ДАТЫ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ЧСТ. ВРЕМЕНИ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится индикация времени, например, 00-00. Первая цифра часа будет мигать.
- Нажимая кнопки номеронабирателя, установите текущий час от 00 до 23 и текущие минуты от 00 до 59.

Если Вам отребуется отдельно изменить значение часа или минут, то, нажимая кнопку  или , выберите нужное значение и измените его.

- Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

Для установки даты нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

- Нажимая кнопку  или , выберите ДАТА И ВРЕМЯ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ЧСТ. ДАТЫ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится индикация даты, например, 01-01. Первая цифра даты будет мигать.
- Нажимая кнопки номеронабирателя, установите число месяца от 01 до 31 и месяц от 01 до 12.

Если Вам требуется отдельно изменить значение даты или месяца, то, нажимая кнопку  или , выберите нужное значение и измените его.

- Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

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

Включение и выключение сигнала будильника

Заводская настройка – сигнал будильника выключен.

Перед включением сигнала будильника установите время.

Для включения сигнала будильника нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

- Нажимая кнопку  или , выберите ДАТА И ВРЕМЯ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ЧСТ. ДАТЫ.
- Нажимая кнопку  или , выберите БУДИЛЬНИК УС.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, ВЫКЛ.
- Нажимая кнопку  или , выберите ВКЛ.
- Нажмите кнопку . Установите время в 24-часовом формате (производится так же, как установка времени, описанная выше), в которое должен включиться сигнал будильника.

- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

В установленное время в течение 60 секунд будет звучать сигнал будильника. Громкость сигнала будильника будет зависеть от установленной громкости вызывного сигнала внутреннего вызова трубки. Если вызывной сигнал внутреннего вызова будет выключен, то громкость сигнала будильника будет на минимальном уровне.

Во время звучания сигнала будильника на дисплее будут попеременно отображаться БУДИЛЬНИК ВК. и индикация времени.

Для выключения сигнала будильника нажмите любую кнопку на трубке.

Во время выполнения входящего, исходящего или внутреннего вызова сигнал будильника звучать не будет.

Для повторного включения сигнала повторите вышеописанные действия.

Для выключения сигнала будильника раньше времени его включения нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

- Нажимая кнопку  или , выберите ДАТА И ВРЕМЯ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ЧСТ. ДАТЫ.
- Нажимая кнопку  или , выберите БУДИЛЬНИК УС.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ВКЛ.
- Нажимая кнопку  или , выберите ВЫКЛ.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

6.7 Включение и выключение автоматического приема вызова

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

Для выключения или повторного включения автоматического приема вызова нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

- Нажимая кнопку  или , выберите ТРУБКА.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится СИГНАЛЫ.
- Нажимая кнопку  или , выберите АВТО-ОТВЕТ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, Вкл1.
- Нажимая кнопку  или , выберите Вкл1. или Выкл1.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

6.8 Присвоение имени трубке

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

Для изменения имени нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

- Нажимая кнопку  или , выберите ТРУБКА.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится СИГНАЛЫ.
- Нажимая кнопку  или , выберите ИМЯ ТРУБКИ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится присвоенное имя.
- Нажимая кнопку , удалите имя.

• Наберите новое имя трубки длиной не более 10 знаков (использование кнопок согласно 5.11). Если во время набора Вы ошиблись, удалите буквы, нажав кнопку .

- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

6.9 Язык индикации меню

Заводская настройка – русский язык. Его можно изменить на английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, голландский, датский, финский, шведский, норвежский, польский, чешский, словацкий, португальский, венгерский и греческий язык.

Для изменения языка нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

- Нажимая кнопку  или , выберите ТРУБКА.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится СИГНАЛЫ.
- Нажимая кнопку  или , выберите ЯЗЫК.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, РУССКИЙ.
- Нажимая кнопку  или , выберите нужный язык.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

7 Настройки базового блока

7.1 Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала базового блока

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

Для выбора уровня громкости нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

- Нажмите кнопку  два раза. На дисплее появится НАСТРОЙКИ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ГР-ТЬ БАЗЫ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, ГРОМКОСТЬ 3, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня.
- Нажимая кнопку  или , выберите нужный уровень громкости или выключите сигнал, выбрав ЗВУК ВЫКЛ.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

7.2 Выбор мелодии вызывного акустического сигнала базового блока

Вы можете выбрать любую из пяти мелодий вызывного акустического сигнала базового блока. Заводская настройка – первая мелодия.

Для выбора мелодии нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

- Нажмите кнопку  два раза. На дисплее появится НАСТРОЙКИ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ГР-ТЬ БАЗЫ.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится МЕЛОДИЯ БАЗЫ.
 - Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, МЕЛОДИЯ 1, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
 - Нажимая кнопку  или , выберите понравившуюся мелодию.
 - Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

7.3 Изменение ПИН-кода базового блока

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

Для изменения ПИН-кода нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

- Нажмите кнопку  два раза. На дисплее появится НАСТРОЙКИ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ГР-ТЬ БАЗЫ.
- Нажимая кнопку  или , выберите ПИН КОД.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ПИН ?.
- Наберите существующий ПИН-код.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится НОВ. ПИН.

(Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал и на дисплее появится ПИН КОД. Нажмите кнопку  и повторите набор ПИН-кода).

- Наберите новый ПИН-код, содержащий 4 цифры.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ПОВТОР.
- Наберите новый ПИН-код еще раз.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку . **Запишите или запомните новый ПИН-код.**

7.4 Выбор способа передачи набора номера

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

Для изменения способа передачи набора нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

- Нажмите кнопку  два раза. На дисплее появится НАСТРОЙКИ.
 - Нажмите кнопку . На дисплее появится ГР-ТЬ БАЗЫ.
 - Нажимая кнопку  или , выберите НАБОР НОМЕРА.
 - Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, ИМПУЛЬСНЫЙ.
 - Нажимая кнопку  или , выберите нужный способ передачи набора ИМПУЛЬСНЫЙ или ТОНАЛЬНЫЙ.
 - Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

Кратковременное переключение в тональный способ передачи набора

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

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

7.5 Выбор длительности размыкания шлейфа

Кнопка  обеспечивает калиброванный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH) длительностью 100 или 600 мс, который используется для получения дополнительных видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором АТС. При работе с мини-АТС эта кнопка используется для переадресации входящих и внутренних вызовов. Заводская настройка – 100 мс.

Для изменения длительности размыкания шлейфа, нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

- Нажмите кнопку  два раза. На дисплее появится НАСТРОЙКИ.
 - Нажмите кнопку . На дисплее появится ГР-ТЬ БАЗЫ.
 - Нажимая кнопку  или , выберите СБРОС ЛИНИИ.
 - Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, СБРОС 1.
 - Нажимая кнопку  или , выберите СБРОС 1 – 100 мс или СБРОС 2 – 600 мс.
 - Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

7.6 Возвращение к заводским настройкам

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

ВНИМАНИЕ! При возвращении к заводским настройкам, установленные дата и время, последние набранные номера, номера записанные в список вызывавших абонентов и в телефонную книгу, не сохраняются.

Для возвращения к заводским настройкам нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

- Нажмите кнопку  два раза. На дисплее появится НАСТРОЙКИ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ГР-ТЬ БАЗЫ.
- Нажимая кнопку  или , выберите НАЧ УСТ-КА.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ПИН ?.
- Наберите ПИН-код (заводская настройка – 0000).
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ПОДТВЕРДИТЬ ?
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Через несколько секунд прозвучит сигнал базового блока. Все настройки трубки и базового блока будут возвращены к заводским.

Заводские настройки могут быть возвращены, даже если Вы забыли ПИН-код.

Для этого отвинтите винты крышки аккумуляторного отсека трубки, снимите крышку и извлеките один из аккумуляторов.

• Нажмите и удерживайте кнопку . Снова установите аккумулятор, соблюдая полярность. Продолжайте удерживать кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится НАЧ УСТ-КА.

- Отпустите кнопку .
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Через несколько секунд прозвучит сигнал базового блока. Все настройки трубки и базового блока будут возвращены к заводским.

- Установите крышку аккумуляторного отсека на свое место.

8 СМС сообщения

В телефонном аппарате реализована функция СМС сервиса.

Данная функция является платной и предоставляется телефонными операторами по дополнительному соглашению с абонентом.

Если Вам предоставлена эта услуга, Вы сможете получать и отправлять СМС сообщения другим абонентам на мобильные телефоны и на телефоны фиксированных телефонных линий, поддерживающие СМС сервис.

8.1 Настройка и изменение сервисных номеров

Перед началом использования СМС сервиса Вам необходимо выполнить настройки сервисных номеров получения и отправки СМС сообщений.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится СМС.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ВХОДЯЩИЕ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится УСТАНОВКИ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится СИГНАЛ СМС.
- Нажимая кнопку  или , выберите ЦЕНТР ПОЛУЧ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ПОЛУЧ. 1.
- Нажмите кнопку . Наберите сервисный номер, использующийся для отправки СМС сообщений.
 - Нажмите кнопку  для подтверждения. На дисплее появится ПОЛУЧ. 1.
 - Нажмите кнопку . На дисплее появится ЦЕНТР ПОЛУЧ.
 - Нажмите кнопку . На дисплее появится ЦЕНТР ОТПР.
 - Нажмите кнопку . На дисплее появится ОТПР. 1.
 - Нажмите кнопку . Наберите сервисный номер, использующийся для получения СМС сообщений.
 - Нажмите кнопку  для подтверждения.
- Нажмите кнопку  для подтверждения. Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

8.2 Отправка СМС сообщений

- Нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится СМС.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ВХОДЯЩИЕ.
- Нажимая кнопку  или , выберите НАПИСАТЬ.
- Нажмите кнопку .

Если ранее Вы не отправляли СМС сообщения, на дисплее появится СООБЩЕНИЕ ?

Если Вы уже отправляли сообщения ранее, то на дисплее появится текст последнего СМС сообщения. Нажмите и удерживайте кнопку , чтобы стереть данное сообщение.

- Наберите текст сообщения (использование кнопок согласно 5.11). Текст сообщений не должен превышать 160 символов.
 - Нажмите кнопку  для подтверждения. На дисплее появится НОМЕР ?

- Наберите номер телефона абонента.

или

• Нажмите кнопку  и, нажимая кнопку  или , выберите из телефонной книжки имя нужного абонента. Нажмите кнопку  для подтверждения. На дисплее появится номер телефона.

• Нажмите кнопку  для подтверждения. На дисплее появится ОТПРАВКА ...

• После успешной отправки СМС сообщения на дисплее появится ОТПРАВЛЕНО, и раздастся подтверждающий звуковой сигнал.

8.3 Получение и чтение СМС сообщений

В памяти телефонного аппарата может храниться до 15 СМС сообщений.

Если Вы получили новое сообщение, на дисплее появляется мигающий символ  и количество полученных сообщений (например, 1 НОВОЕ).

8.4 Чтение последнего полученного СМС сообщения

• Нажмите кнопку . На дисплее появится телефонный номер абонента, приславшего Вам последнее СМС сообщение, или его имя, если оно сохранено в телефонной книге.

• Нажмите кнопку . На дисплее появится текст сообщения.

• Нажимая кнопку  или , просмотрите сообщение полностью.

8.5 Чтение ранее полученных СМС сообщений

• Нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

• Нажмите кнопку . На дисплее появится СМС.

• Нажмите кнопку . На дисплее появится ВХОДЯЩИЕ.

• Нажмите кнопку . На дисплее появится телефонный номер абонента, приславшего Вам последнее СМС сообщение, или его имя, если оно сохранено в телефонной книге.

• Нажимая кнопку  или , просмотрите список всех полученных сообщений.

• Нажмите кнопку  , чтобы прочитать выбранное сообщение.

• Нажимая кнопку  или , просмотрите сообщение полностью.

Прочитав СМС сообщение, нажмите кнопку , чтобы перейти к следующим функциям:

ОТВЕТИТЬ – написание и отправка СМС сообщения соответствующему абоненту.

- Нажмите кнопку  и наберите текст сообщения.
- Нажмите кнопку  дважды.

УДАЛИТЬ – удаление соответствующего сообщения.

- Нажмите кнопку  дважды.

ПЕРЕСЛАТЬ – пересылка соответствующего сообщения другому абоненту.

• Нажмите кнопку . На дисплее снова появится текст СМС сообщения.

• Нажмите кнопку . Наберите номер абонента, которому Вы хотите переслать сообщение.

или

• Нажмите кнопку  и, нажимая кнопку  или , выберите нужную запись из телефонной книжки. Нажмите кнопку  для подтверждения.

- Нажмите кнопку  для отправки сообщения.

ПОДРОБНЕЕ – просмотр телефонного номера, с которого было отправлено СМС сообщение, времени и даты его отправки

• Нажмите кнопку  и, нажимая кнопку  или , просмотрите детали сообщения.

Для выхода из режима чтения нажимайте кнопку .

8.6 Включение и выключение звукового сигнала о получении нового СМС сообщения

В момент получения нового СМС сообщения телефонный аппарат издает звуковой сигнал. При желании его можно выключить.

Для выключения или повторного включения звукового сигнала нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится СМС.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ВХОДЯЩИЕ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится УСТАНОВКИ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится СИГНАЛ СМС.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ВКЛ.
- Нажимая кнопку  или , выберите ВКЛ. или ВЫКЛ.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

8.7 Получение и хранение личных СМС сообщений

На базовом блоке телефонного аппарата может быть зарегистрировано до 5 трубок.

По заводской настройке все зарегистрированные трубки получают все СМС сообщения, отправленные на Ваш телефонный номер. Эти сообщения сохраняются в «Главном почтовом ящике» (Терминал 0).

Однако Вы можете сделать так, чтобы СМС сообщения, адресованные персонально Вам, приходили только на Вашу трубку, в Ваш почтовый ящик (Терминал N, где N - номер Вашей трубки).

Сообщите абонентам, которые будут посылать Вам СМС сообщения, номер своей трубки. При отправке СМС сообщения после набора Вашего телефонного номера последней цифрой они должны добавить номер Вашей трубки.

8.8 Настройка номера терминала

- Нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится СМС.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ВХОДЯЩИЕ.
- Нажимая кнопку  или , выберите УСТАНОВКИ.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится СИГНАЛ СМС.
- Нажимая кнопку  или , выберите НО ТЕРМИНАЛА.
- Нажмите кнопку . На экране появится номер используемого терминала.
 - Нажмите кнопку , чтобы удалить его и наберите номер своей трубки (1 ... 5).
 - Нажмите кнопку  для подтверждения.
 - Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

8.9 Чтение личных СМС сообщений

Если Вы получили новое сообщение, на дисплее появляется мигающий символ  и количество полученных сообщений (например, 1 НОВОЕ). При просмотре списка полученных СМС сообщений личные сообщения будут помечены символом  вверху дисплея.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится СМС.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится ВХОДЯЩИЕ.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится ЛИЧНОЕ СМС.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится телефонный номер абонента, чье сообщение было получено последним, или его имя, если оно сохранено в телефонной книге.
- Нажимая кнопку  или , просмотрите список полученных сообщений.
- Нажмите кнопку , чтобы прочитать текст выбранного сообщения. Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

8.10 Переполнение памяти

Если память почтового ящика переполнена, на дисплее появится НЕХВ. МЕСТА.

Чтобы получать и отправлять новые СМС сообщения, Вам необходимо удалить старые СМС сообщения.

8.11 Удаление всех СМС сообщений

- Нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.
 - Нажмите кнопку . На дисплее появится СМС.
 - Нажмите кнопку . На дисплее появится ВХОДЯЩИЕ.
 - Нажимая кнопку  или , выберите УДАЛИТЬ ВСЕ.
 - Нажмите кнопку . На дисплее появится ВХОДЯЩИЕ.
 - Нажимая кнопку  или , выберите почтовый ящик, сообщения из которого Вы хотите удалить: ЛИЧНОЕ СМС для удаления личных сообщений или ВХОДЯЩИЕ для удаления не личных сообщений.
 - Нажмите кнопку . На дисплее появится ПОДТВЕРДИТЬ ?
 - Нажмите кнопку  для подтверждения или кнопку  для отмены.
- Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

9 Работа с дополнительными трубками

9.1 Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке

На одном базовом блоке Вы можете зарегистрировать до пяти трубок TX-D9100. 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 3 секунд, пока не услышите 2 коротких сигнала. Начнет мигать индикатор зеленого цвета. Это означает, что базовый блок находится в режиме регистрации. Время, на которое базовый блок переключится в режим регистрации, 90 секунд.

• На регистрируемой трубке нажмите кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

• Нажмите кнопку . На дисплее появится РЕГИСТРАЦИЯ.

• Нажмите кнопку . На дисплее появится ВЫБРАТЬ БАЗУ.

• Нажмите кнопку . На дисплее появится РЕГИСТР БАЗЫ.

• Нажмите кнопку . На дисплее появятся БАЗЫ и номера базовых блоков 1 2 3 4.

• Наберите номер базового блока, который не мигает, например, 2 (мигание номера указывает на то, что трубка уже зарегистрирована на этом базовом блоке). На дисплее появится, ПОИСК 2 и начнет мигать символ .

• Трубка начнет искать базовый блок. Когда базовый блок будет обнаружен, на дисплее появится ПИН ?.

• Наберите ПИН-код базового блока (заводская настройка – 0000).

• Нажмите кнопку  для подтверждения.

Когда трубка регистрируется на базовом блоке, прозвучит сигнал, и вновь зарегистрированной трубке будет присвоен порядковый номер, например, 2.

Регистрация дополнительных трубок 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.

9.2 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 . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

• Нажмите кнопку  два раза. На дисплее появится НАСТРОЙКИ.

• Нажмите кнопку . На дисплее появится ГР-ТЬ БАЗЫ.

• Нажимая кнопку  или , выберите ЧИЯЛ ТРУБКУ.

• Нажмите кнопку . На дисплее появится ПИН ?.

• Наберите ПИН-код базового блока (заводская настройка – 0000).

• Нажмите кнопку . На дисплее появится ТРУБКА ?. Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит сигнал и на дисплее появится ЧИЯЛ ТРУБКУ. Нажмите кнопку  и повторите набор ПИН-кода.

• Наберите номер трубки, для которой хотите отменить регистрацию.

Если Вы наберете номер незарегистрированной трубки, прозвучит сигнал. Повторите набор номера трубки.

Для выхода из режима программирования нажимайте кнопку .

9.3 Внутренние вызовы

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

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

• Нажмите на своей трубке кнопку . На дисплее появится символ .

• Наберите номер вызываемой трубки – 2. На дисплее появится номер трубки. Если Вы наберете номер незарегистрированной трубки, показания дисплея вернутся в исходное состояние.

• Трубка 2 начнет издавать звуковые сигналы. На дисплее появится мигающий символ **INT** и номер вызывающей трубки. Для ответа на внутренний вызов нажмите на трубке 2 кнопку .

• Для завершения разговора по внутренней связи нажмите кнопку .

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

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

Еще раз нажмите кнопку  для ответа на входящий вызов.

9.4 Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом

Если во время разговора с внешним абонентом Вы захотите установить связь с внутренним абонентом, нажмите на своей трубке кнопку . Вы услышите сигнал готовности к набору номера.

Наберите номер трубки абонента, с которым хотите установить связь, например, 2. Когда абонент другой трубки ответит, Вы можете с ним поговорить.

Если внутренний абонент не отвечает или, если Вы захотите вернуться к разговору с внешним абонентом, повторно нажмите кнопку .

9.5 Переключение входящего вызова на другую трубку

Во время разговора с внешним абонентом нажмите на своей трубке кнопку . Вы услышите сигнал готовности к набору номера.

Наберите номер трубки, на которую хотите переключить вызов, например, 2.

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

На дисплее трубки 1 символ **EXT** будет светиться до тех пор, пока абонент трубки 2 не нажмет кнопку  по окончании разговора.

Если во время выполнения исходящего вызова с одной трубки, Вы нажмете на другой трубке кнопку , то услышите в трубке сигнал “Занято”.

9.6 Организация конференц-связи

Вы можете одновременно разговаривать с внешним и внутренним абонентами.

- Во время разговора с внешним абонентом нажмите на своей трубке, зарегистрированной под внутренним номером, например, 1, кнопку .

- Наберите номер трубки другого внутреннего абонента, которого хотите подключить к разговору, например, 2.

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

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

10 Работа с дополнительными базовыми блоками

Каждая трубка может работать на четырех базовых блоках. Для этого Вы должны зарегистрировать ее на каждом базовом блоке. Подробная информация о регистрации трубки на базовом блоке указана в 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 кнопку . На дисплее появится ТЕЛ КНИЖКА.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится РЕГИСТРАЦИЯ.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится ВЫБРАТЬ БАЗУ.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится БАЗА и номера базовых блоков, на которых трубка зарегистрирована, например, 1 2. Номер базового блока, на котором трубка зарегистрирована в данный момент, будет мигать.

- Наберите номер другого базового блока, с которым хотите установить связь, например, 2. На дисплее появится, например, НОВАЯ БАЗА 2.

Или, нажимая кнопку  или , выберите АВТО для автоматического выбора базового блока с наибольшим уровнем сигнала. Нажмите кнопку . На дисплее появится НОВАЯ БАЗА X.

Если Вы наберете номер базового блока на котором трубка не зарегистрирована, прозвучит сигнал. Повторите набор номера базового блока.

- Когда трубка регистрируется на другом базовом блоке, прозвучит сигнал.

ВНИМАНИЕ! При переходе во время разговора из зоны связи одного базового блока в зону связи другого базового блока связь будет прерываться.

11 Возможные неисправности и методы их устранения

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Нет индикации и отсутствует подсветка дисплея	Аккумуляторы не установлены или разряжены. Трубка выключена	Установите и зарядите аккумуляторы. Включите трубку
Отсутствует вызывной акустический сигнал трубки или базового блока	Вызывной акустический сигнал трубки или базового блока выключен	Включите вызывной акустический сигнал трубки или базового блока
Мигает символ 	Трубка находится вне зоны связи с базовым блоком. Базовый блок не подключен к сети электропитания. Отсутствует регистрация трубки	Подойдите ближе к базовому блоку. Проверьте подключение базового блока. Зарегистрируйте трубку на базовом блоке
Нет набора номера	Неправильно установлен способ набора номера	Проверьте способ набора номера
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
Трубка не реагирует на нажатие кнопок	Включена блокировка кнопок	Выключите блокировку кнопок
Абонент Вас не слышит	Микрофон трубки отключен	Включите микрофон трубки
Не удается зарегистрировать дополнительную трубку на базовом блоке	Трубка уже зарегистрирована на четырех базовых блоках. На базовом блоке уже зарегистрировано 5 трубок	Отмените регистрацию трубки на неиспользуемых базовых блоках. Отмените на базовом блоке регистрацию неиспользуемых трубок

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.