

Содержание

1	Общие указания	6
2	Комплектность	8
3	Указания по технике безопасности	8
4	Подготовка аппарата к работе	8
5	Работа с аппаратом	9
5.1	Включение и выключение трубы	9
5.2	Исходящий вызов	10
5.3	Ответ на вызов	10
5.4	Выбор уровня громкости в трубке	11
5.5	Повтор последних 10 набранных номеров	11
5.6	Удаление последних набранных номеров	11
5.7	Отключение микрофона	12
5.8	Включение и выключение блокировки кнопок	12
5.9	Поиск трубы	12
5.10	Введение программируемой паузы	13
5.11	Запись имени и номера в телефонную книгу	13
5.12	Набор номера из телефонной книги	14
5.13	Удаление записи из телефонной книги	14
5.14	Изменение записи в телефонной книге	15
5.15	Индикация номера вызывающего абонента	16
6	Настройки трубы	19
6.1	Включение и выключение звукового сигнала подтверждения нажатия кнопок	19
6.2	Включение и выключение звукового сигнала предупреждения о разряде аккумуляторов	19
6.3	Включение и выключение звукового сигнала предупреждения о выходе за пределы зоны связи базового блока	20
6.4	Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала трубы	20
6.5	Выбор мелодии вызывного акустического сигнала трубы	21
6.6	Установка времени. Включение и выключение будильника	22
6.7	Включение и выключение автоматического приема вызова	24
6.8	Присвоение имени трубке	24
6.9	Язык индикации меню	25

7	Настройки базового блока	25
7.1	Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала базового блока	25
7.2	Выбор мелодии вызывного акустического сигнала базового блока	26
7.3	Изменение ПИН кода базового блока	26
7.4	Выбор способа передачи набора номера	27
7.5	Получение дополнительных видов обслуживания	28
7.6	Возвращение к заводским настройкам	28
8	Работа с дополнительными трубками	29
8.1	Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке	29
8.2	Отмена регистрации трубки на базовом блоке	31
8.3	Внутренние вызовы	31
8.4	Выполнение внутреннего вызова во время разговора с внешним абонентом	32
8.5	Переключение входящего вызова на другую трубку	32
8.6	Организация конференц-связи	33
9	Работа с дополнительными базовыми блоками	33
10	Порядок работы с автоответчиком	34
10.1	Включение и выключение автоответчика	34
10.2	Изменение уровня громкости громкоговорителя	34
10.3	Установка дня недели и времени	35
10.4	Прослушивание и удаление сообщений	36
10.5	Соединение с абонентом, оставляющим сообщение	37
10.6	Исходящие сообщения	37
10.7	Прослушивание исходящих сообщений	38
10.8	Запись исходящих сообщений	39
10.9	Удаление исходящих сообщений	39
10.10	Выбор количества вызывных сигналов до включения автоответчика ..	40
10.11	Запись информационных сообщений	40
10.12	Заполнение памяти автоответчика	41
10.13	Изменение кода доступа	41
10.14	Дистанционное управление автоответчиком	42
10.15	Настройки автоответчика после восстановления электропитания	49
11	Возможные неисправности и методы их устранения	50
12	Условия транспортирования и хранения	52

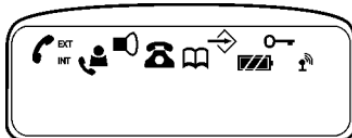
Общий вид трубки



Общий вид базового блока



Значения символов, появляющихся на дисплее трубы



- Уровень заряда аккумуляторов. Если символ пустой, установите трубку на базовый блок для заряда аккумуляторов.
- ↔↔** В процессе заряда деления будут непрерывно перемещаться. Для определения уровня заряда аккумуляторов снимите трубку с базового блока
- 📞_{EXT}** Выполняется исходящий вызов
- 📞_{INT}** Выполняется внутренний вызов
- INT** Внутренний вызов. При поступлении вызывного сигнала символ будет мигать. Во время разговора с внутренним абонентом символ будет светиться постоянно
- EXT** Входящий вызов. При поступлении вызывного сигнала 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
- ☰** Доступ к информации телефонной книги
- ⇒** Работа с меню
- ⓧ** Кнопки трубы заблокированы
- 📶** Индикация связи между трубкой и базовым блоком. Символ мигает при отсутствии связи с базовым блоком, регистрации трубы и питании базового блока
- ◀** Набранный номер содержит более 12 цифр и не может быть полностью отображен на дисплее
- 🔊** Громкоговорящая связь включена

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 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».

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 аккумуляторов. 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 разряжаются, 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 неперезаряжаемые батареи. Их установка может привести к нарушению работоспособности и выходу трубы из строя.

При отсутствии напряжения в сети питания данный аппарат работать не будет. В связи с этим рекомендуется подключать его кабонентской 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
Количество трубок	до пяти
Количество базовых блоков	до четырех
Длительность размыкания шлейфа (FLASH), мс	100 и 600
Общее время записи автоответчика, минут	12
Рабочая температура окружающего воздуха, °C	от плюс 5 до плюс 40
Допустимая влажность, %	80 при 25 °C
Напряжения питания, В	220 ±22, частотой 50 Гц

Потребляемая мощность, Вт, не более	6
Дальность связи	до 50 м внутри здания до 300 м на открытой местности
Габаритные размеры, мм, не более:	
трубки	150x53x26
базового блока	151x148x68
Масса трубы с аккумуляторами, кг, не более	0,11

2 Комплектность

Трубка TX-D5400	1 шт.
Базовый блок TX-D5450	1 шт.
Блок питания базового блока 8V DC 300 mA, 9V DC 120 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 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 . Вы услышите: «Answer on. Calls will be answered after six rings» («Автоответчик включен. Ваше сообщение будет записано после шести вызывных сигналов»). Или: «Answer off. Calls will be answered after twenty rings» («Автоответчик выключен. Ваше сообщение будет записано после 20 вызывных сигналов»).

Когда автоответчик включен и нет записанных сообщений, на базовом блоке будет светитьсяся индикатор .

Блок питания базового блока должен быть постоянно включен в сеть электропитания.

Откройте крышку аккумуляторного отсека трубы. Установите аккумуляторы, соблюдая полярность, в аккумуляторный отсек и закройте крышку. Установите трубку на базовый блок для заряда аккумуляторов на 16 часов. На базовом блоке засветится индикатор , который будет светитьсяся постоянно, пока трубка находится на базовом блоке, даже если аккумуляторы полностью заряжены.

На дисплее трубы появится неустановленное время и номер, под которым она зарегистрирована на базовом блоке.

Если Вы вынесете трубку за пределы зоны связи базового блока, на дисплее появится и начнет мигать *БАЗА 1* и символ .

Прежде чем сделать исходящий вызов или ответить на входящий вызов, необходимо приблизиться к базовому блоку настолько, чтобы на дисплее появилось имя (если оно присвоено) и номер трубы.

5 Порядок работы с аппаратом

5.1 Включение и выключение трубы

Для выключения трубы в исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку , пока дисплей не погаснет.

Для включения трубы нажмите и удерживайте кнопку .

5.2 Исходящий вызов

Нажмите кнопку  , включится подсветка дисплея и засветится красный индикатор. На базовом блоке начнет мигать индикатор  . Услышав сигнал АТС, наберите номер.

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 базовый 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 трубы.

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 вызывного сигнала 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 базовом блоке, просто снимите ее и ответьте абоненту. На

дисплее начнется отсчет длительности текущего вызова.

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

5.4 Выбор уровня громкости в трубке

Во время вызова нажмите кнопку  или . На дисплее появится **ГРОМК-ТЬ МИ** и установленный уровень громкости, например, **3**. Нажимая кнопку  или , выберите уровень громкости. Цифра на дисплее будет уменьшаться или увеличиваться, указывая уровень громкости.

5.5 Повтор последних 10 набранных номеров

В исходном состоянии нажмите кнопку . На дисплее появится последний набранный номер.

• Нажимая кнопку  или , Вы можете просмотреть 10 последних набранных номеров.

• Нажмите кнопку  или  для набора номера отображенного на дисплее.

Если номер содержит больше пяти цифр и сохранен в телефонной книге, на дисплее вместо номера появится имя абонента.

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  для подтверждения.

Для удаления всех последних набранных номеров нажмите кнопку .

• Нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится **УДАЛИТЬ 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 отключен не будет.

Для включения микрофона нажмите кнопку  еще раз.

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** (Телефонная книга).

- Нажимая кнопку  или  , выберите **ТРУБКА**.
- Нажмите кнопку  . На дисплее появится **СИГНАЛЫ**.
- Нажмите кнопку  . На дисплее появится **БЛ-КА КНОПОК**.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выключения блокировки дважды нажмите кнопку .

Блокировка кнопок автоматически 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 4 квадрата. 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 *П*. 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 20 цифр, а имя – до 12 букв.

Для записи имени и номера нажмите кнопку ❷. На дисплее появится *ТЕЛКНИШКА*.

- Нажмите кнопку ❷. На дисплее появится *ДОБАВИТЬ*.
- Нажмите кнопку ❷. На дисплее появится *ИМЯ?*.
- Наберите имя абонента.
- Нажмите кнопку ❷. На дисплее появится *НОМЕР?*.
- Наберите номер телефона абонента.
- Нажмите кнопку ❷. На дисплее появится, например, *МЕЛОДИЯ 1*, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите понравившуюся мелодию.

Если Вам предоставлена услуга определения номеразывающего абонента, то при поступлении входящего вызова от этого абонента Вы будете слышать выбранную мелодию.

- Нажмите кнопку ❷. На дисплее снова появится *ДОБАВИТЬ*.

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

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку ❸.

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

При появлении на дисплее запроса *НОМЕР?*, Вы можете добавить паузу в набираемый номер. Для этого нажмите и удерживайте кнопку ▲.

Использование кнопок номеронабирателя для набора имени абонента

При появлении на дисплее запроса *ИМЯ?*, нажимая кнопки  – 

Для набора пробела нажмите кнопку  . Для набора тире дважды нажмите кнопку .

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

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 нажмайте 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 номеразывающего 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 нажмайте кнопку .

5.15 Индикация номера вызывающего абонента

ВНИМАНИЕ! В телефонном аппарате TX-D5450 реализована функция определения номера вызывающего абонента европейского стандарта Caller ID. Вы можете реализовать в этом аппарате функцию АОН отечественного стандарта, используя дополнительную телефонную приставку с АОН, применение которой разрешено Министерством связи РФ.

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 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 **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;

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

Наличие индикации даты и времени вызова будет зависеть от технической возможности АТС (при использовании Caller ID) или используемой телефонной приставки (при использовании АОН).

- 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 последняя запись.

- Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите нужный номер.
- Нажмите кнопку **☎** или **▷**. Номер будет набран автоматически.

Копирование записи из списка вызывавших абонентов в телефонную книгу

Для копирования записи нажмите кнопку **▼**. На дисплее появится последняя запись.

- Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите запись, которую нужно скопировать в телефонную книгу.
- Нажмите кнопку **✎**. На дисплее 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 нажмайте кнопку .

Удаление отдельной записи из списка вызывавших абонентов

Для удаления отдельной записи нажмите кнопку . На дисплее появится последняя запись.

- 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 последняя запись.

- Нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится *УДАЛИТЬ ВСЕ*.
- Нажмите кнопку  для подтверждения удаления. Для отмены удаления нажмите кнопку .

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 *ТЕЛКНИККА*.

- Нажмая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЗВУК КЛАВИШ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *ВК1*.
- Нажмая кнопку  или , выберите *ВК1* или *ВыК1*.
- 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 *ТЕЛКНИККА*.

- Нажмая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЗВУК КЛАВИШ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *БАТАРЕЯ РАЗР*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *ВК1*.
- Нажмая кнопку  или , выберите *ВК1* или *ВыК1*.
- 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 *ТЕЛКНИКИЯ*.

- Нажмая кнопку или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ЗВУК КЛАВИШ*.
- Нажмая кнопку или , выберите *НЕ ОБСЛУЖ*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *ВКЛ1*.
- Нажмая 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 вызовов. Заводская настройка – третий уровень громкости сигнала для входящего и внутреннего вызовов.

Для выбора уровня громкости сигнала входящего вызова нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИКИЯ*.

- Нажмая кнопку или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.
- Нажмая кнопку или , выберите *ВНЕШН ВЫЗОВ* (Громкость сигнала входящего вызова).

- 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 нажмайте кнопку .

Для выбора уровня громкости сигнала внутреннего вызова нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИШКА*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.
- Нажимая кнопку  или , выберите *ВНУТ ВЫЗОВ* (Громкость сигнала внутреннего вызова).
- 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 нажмайте кнопку .

6.5 Выбор мелодии вызывного акустического сигнала трубы

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 вызовов. Заводская настройка – третья мелодия для входящего и первая мелодия для внутреннего вызовов.

Для выбора мелодии сигнала входящего вызова нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИШКА*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.
- Нажимая кнопку  или , выберите *ВНЕШ МЕЛОДИЯ* (Мелодия сигнала входящего вызова).

- 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 .

На дисплее появится *ТЕЛКНИЖКА*.

- Нажимая кнопку или , выберите *ТРУБКА*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.

- Нажимая кнопку или , выберите *ВНУТ МЕЛОДИЯ* (Мелодия сигнала внутреннего вызова).

- 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 времени. Включение и выключение будильника

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

ВНИМАНИЕ! После отключения напряжения в сети электропитания Вам потребуется снова установить время.

Для установки времени нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИЖКА*.

- Нажимая кнопку или , выберите *ТРУБКА*.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.

- Нажимая кнопку или , выберите *ВРЕМЯ ЧСТ*.

- Нажмите кнопку . Нажимая кнопки номеронабирателя, установите текущее время в 24-часовом формате.

- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

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 *ТЕЛКНИЖКА*.

- Нажимая кнопку  или , выберите *ТРУБКА*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *СИГНАЛЫ*.
- Нажимая кнопку  или , выберите *БУДИЛЬНИК ЧС*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, *Выкл1*.
- Нажимая кнопку  или , выберите *Выкл1*.
- Нажмите кнопку . Нажимая кнопки номеронабирателя, установите время в 24-часовом формате, в которое должен включиться сигнал будильника.
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайтe 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.

Для выключения сигнала будильника нажмите любую кнопку на трубке.

Во время выполнения входящего, исходящего или внутреннего вызовов 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 *ТЕЛКНИЖКА*.

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

- Нажимая кнопку или , выберите *БУДИЛЬНИК ЧС*.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится *ВКЛ*.
- Нажимая кнопку или , выберите *Выкл.*
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

6.7 Включение и выключение автоматического приема вызова

Трубка настроена изготовителем таким образом, что, 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 кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИШКА*.

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

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

6.8 Присвоение имени трубке

Изготовителем запрограммировано имя трубки – *TEXET*.

Вы можете присвоить трубке другое имя.

Для изменения имени нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКНИШКА*.

- 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 трубы длиной не более 10 знаков (использование кнопок согласно 5.11). Если во время набора Вы ошиблись, удалите букву, нажав кнопку .
- Нажмите кнопку  для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

6.9 Язык индикации меню

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

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 нажмайте 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 . На дисплее появится **НАСТРОЙКИ**.
 - Нажмите кнопку . На дисплее появится **ГР-ТЬ БАЗЫ** (Громкость вызывного сигнала базового блока).
 - 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 нажмайте 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 **ТЕХНИКА**.
- Нажмите кнопку . 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 нажмайте 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 **ТЕЛКНИЖКА**.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **НАСТРОЙКИ**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ГР-ТЬ БАЗЫ**.
- Нажмая кнопку или , выберите **ПИН КОД**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ПИН КОДР**.
- Наберите существующий ПИН код.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **НОВЫЙ КОД**.

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 **ПОВТОРИТЬ**.
- Наберите новый ПИН код еще раз.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте 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 **ТЕЛКНИЖКА**.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **НАСТРОЙКИ**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ГР-ТЬ БАЗЫ**.
- Нажмая кнопку или , выберите **НАБОР НОМЕРА**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится, например, **ИМПУЛЬСНЫЙ**.
- Нажмая кнопку или , выберите нужный способ передачи набора **ИМПУЛЬСНЫЙ** или **ТОНАЛЬНЫЙ**.
- Нажмите кнопку для подтверждения.

Для выхода из режима программирования нажмайте кнопку .

Кратковременное переключение в частотный (тональный) способ передачи набора

Если Вы установили импульсный способ передачи набора, то для кратковременного переключения в частотный способ, нажмите и удерживайте кнопку *, пока на дисплее не появится символ .

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

7.5 Получение дополнительных видов обслуживания

Кнопка  обеспечивает калиброванный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH) длительностью 100 или 600 мс, который используется для получения дополнительных видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором АТС. Заводская настройка – 100 мс.

Для изменения длительности размыкания шлейфа, нажмите кнопку . На дисплее появится *ТЕЛКИНИКА*.

- Нажмите кнопку . 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 нажмайте 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, установленное время, последние набранные номера, номера занесенные в список вызывавших абонентов и в телефонную книгу, не сохраняются.

Для возвращения к заводским настройкам нажмите кнопку . На дисплее появится **ТЕЛКНИЖКА**.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **НАСТРОЙКИ**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ГР-ТЬ БАЗЫ**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **НЧ ЧСТ-КА**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ПИН КОДР**.
- 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 извлеките аккумуляторы из трубки.
- Нажав и удерживая кнопку , снова установите аккумуляторы и продолжайте удерживать кнопку до тех пор, пока на дисплее не появится **НЧ ЧСТ-КА**.
- Отпустите кнопку .
- Нажмите кнопку для подтверждения.

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

8 Работа с дополнительными трубками

8.1 Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке

На одном базовом блоке Вы можете зарегистрировать до пяти трубок TX-D5400. 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  . Это означает, что базовый блок находится в режиме регистрации. Время, на которое базовый блок переходит в режим регистрации, 90 секунд.

• На регистрируемой трубке нажмите кнопку  . На дисплее появится **ТЕЛ КНИШКА**.

• Нажмите кнопку  . На дисплее появится **РЕГИСТРАЦИЯ**.

• Нажмите кнопку  . На дисплее появится **ВЫБРЯТЬ БАЗУ**.

• Нажмите кнопку  . На дисплее появится **РЕГИСТР БАЗЫ**.

• Нажмите кнопку  . На дисплее появится **БАЗА** 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, например, **ПОИСК 2** и начнет мигать символ .

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

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

• Нажмите кнопку  для подтверждения.

Когда трубка зарегистрируется 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 трубы поддерживают стандарт GAP.

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

8.2 Отмена регистрации трубы на базовом блоке

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

Для отмены регистрации нажмите кнопку . На дисплее появится **ТЕЛ КНИШКА**.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится **НАСТРОЙКИ**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ГР-ТЬ БАЗЫ**.
- Нажимая кнопку или , выберите **ЧАЯН ТРУБКУ**.
- Нажмите кнопку . На дисплее появится **ПИН КОДР**.
- 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 **ЧАЯН ТРУБКУ**. Нажмите кнопку и повторите набор ПИН кода.
- Наберите номер трубы, для которой хотите отменить регистрацию. Если Вы наберете номер незарегистрированной трубы, прозвучит сигнал. Повторите набор номера трубы.

Для выхода из режима программирования нажмайтe кнопку .

8.3 Внутренние вызовы

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

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

- Нажмите на своей трубке кнопку .

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

- Трубка 2 начнет издавать звуковые сигналы. На дисплее появится мигающий символ INT и номер вызывающей трубы. 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 поступает входящий вызов, Вы услышите в трубке звуковые сигналы.

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

Еще раз нажмите кнопку  для ответа на входящий вызов.

8.4 Выполнение внутреннего вызова во время

разговора с внешним абонентом

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

Наберите номер трубы абонента, с которым хотите установить связь, например, 2.

Когда абонент другой трубы ответит, Вы можете с ним поговорить.

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

8.5 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 трубы, на которую хотите переключить вызов, например, 2.

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

8.6 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.
- Для завершения разговора нажмите кнопку .

9 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, с которым трубка связана 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 **AVTO** 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 зарегистрируется 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.

10 Порядок работы с автоответчиком

Ваш телефонный аппарат имеет цифровой автоответчик с общим временем записи 12 минут. Время записи включает исходящие, входящие и информационные сообщения. Управлять автоответчиком можно с базового блока и дистанционно с любого кнопочного телефонного аппарата, имеющего возможность переключения в частотный способ набора номера.

10.1 Включение и выключение автоответчика

Для включения и выключения автоответчика нажмите кнопку .

Если Вы услышите, например: «Answer on. Your outgoing message is «Hello, your call cannot be taken at the moment, so please leave your message after the tone» («Автоответчик включен. Ваше исходящее сообщение: «Здравствуйте! В настоящее время Ваш вызов не может быть принят, поэтому, пожалуйста, оставьте Ваше сообщение после сигнала»). Это будет означать, что автоответчик включен и готов к записи входящих сообщений.

Если Вы услышите: «Answer off», это будет означать, что автоответчик выключен.

10.2 Изменение уровня громкости громкоговорителя

Для изменения уровня громкости громкоговорителя нажмайте или нажмите и удерживайте кнопку  для увеличения или кнопку  для уменьшения уровня громкости.

В исходном состоянии каждое изменение уровня громкости будет сопровождаться звуковым сигналом. При достижении максимального или минимального уровня будет звучать двойной сигнал.

10.3 Установка дня недели и времени

Для того, чтобы точно знать когда было получено сообщение предварительно установите день недели и время. День недели и время Вы будете слышать каждый раз после воспроизведения самого сообщения. Заводская настройка – «Saturday» («Суббота») 12:01 PM.

Для установки дня недели и времени нажмите и удерживайте кнопку  пока не услышите текущую установку дня недели, например: «Saturday» («Суббота»).

- Нажимая кнопку  или , установите день недели:

sunday (воскресенье);

thursday (четверг);

monday (понедельник);

friday (пятница);

tuesday (вторник);

saturday (суббота);

wednesday (среда);

- Нажмите кнопку  для подтверждения. Вы услышите установленный день недели, а затем текущую установку часа.

- Нажимая кнопку  или , установите час в 24-часовом формате.

- Нажмите кнопку  для подтверждения. Вы услышите установленный час, а затем текущую установку минут. Установленный час Вы услышите уже в 12-часовом формате, где PM – «Post meridiem» («Время после полудня»), а AM – «Ante meridiem» («Время до полудня»).

- Нажимая кнопку  или , установите минуты.

- Нажмите кнопку  для подтверждения. Вы услышите установленные день недели и время.

Для проверки установленного дня недели и времени нажмите кнопку .

10.4 Прослушивание и удаление сообщений

Когда автоответчик включен и есть записанные сообщения, на базовом блоке будет мигать индикатор .

Для прослушивания всех сообщений нажмите кнопку .

Вы услышите сначала общее количество записанных сообщений, а затем начнется воспроизведение каждого сообщения, начиная с самого первого. Например: «Your have five messages. Message one...» («У Вас 5 сообщений. Первое сообщение...»). Если сообщений нет, Вы услышите: «Your have no messages» («У Вас нет сообщений»).

Для прослушивания только новых сообщений нажмите и удерживайте кнопку .

Вы услышите сначала общее количество новых сообщений, а затем начнется воспроизведение каждого нового сообщения. Например: «Your have five new messages. Message seven...» («У Вас 5 новых сообщений. Седьмое сообщение...»). Если новых сообщений нет, Вы услышите: «Your have no new messages» («У Вас нет новых сообщений»).

Во время прослушивания:

- Нажмите кнопку  для приостановки прослушивания. Каждые 10 секунд Вы будете слышать звуковой сигнал. Если в течение 60 секунд Вы не продолжите прослушивание, оно будет отключено. Для продолжения прослушивания повторно нажмите эту кнопку.

- Нажмите кнопку  для повторного прослушивания текущего сообщения.

- Нажмите кнопку  дважды для повторного прослушивания предыдущего сообщения.

- Нажмите кнопку  для прослушивания следующего сообщения.

- Нажмите кнопку  дважды для прослушивания сообщения через одно.

- Нажмите кнопку  для остановки прослушивания.

- Нажмите кнопку  для удаления текущего сообщения. Вы услышите: «Message deleted» («Сообщение удалено»). Сообщение будет удалено по

истечении 8 секунд после прослушивания всех сообщений.

По окончании прослушивания Вы услышите: «End of messages. To delete all messages, press delete» («Сообщения закончились. Для удаления всех сообщений, нажмите кнопку »). В течение 8 секунд нажмите кнопку  для удаления всех сообщений. Вы услышите: «All messeges deleted» («Все сообщения удалены»). Для отмены удаления нажмите кнопку . По истечении 8 секунд Вы услышите звуковой сигнал.

Вместе с записанными сообщениями будут удалены и информационные сообщения.

10.5 Соединение с абонентом, оставляющим 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 или нажмите кнопку  или . Сообщение, записанное до этого момента, будет сохранено в памяти автоответчика.

10.6 Исходящие сообщения

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

Автоответчик выпускается с двумя записанными исходящими сообщениями на английском языке, но Вы можете записать и свои исходящие сообщения. Заводская настройка – первое исходящее сообщение.

Первое исходящее сообщение

Первое исходящее сообщение записывается для режима, при котором абонент, прослушав Ваше сообщение, может оставить свое.

Заводская запись: «Your outgoing message is «Hello, your call cannot be taken at the moment, so please leave your message after the tone» («Ваше исходящее сообщение: «Здравствуйте! В настоящем время Ваш вызов не может быть принят, поэтому, пожалуйста, оставьте Ваше сообщение после сигнала»).

Второе исходящее сообщение

Второе исходящее сообщение записывается для режима, при котором абонент, прослушав Ваше сообщение, не может оставить свое.

Заводская запись: «Your outgoing message is «Hello, your call cannot be taken at the moment, and you cannot leave your message, so please call later» («Ваше исходящее сообщение: «Здравствуйте! В настоящее время Ваш вызов не может быть принят, и Вы не можете оставить сообщение, поэтому, пожалуйста, перезвоните позже»).

10.7 Прослушивание исходящих сообщений

Для прослушивания исходящих сообщений нажмите и удерживайте кнопку , пока не услышите: «Please select outgoing message» («Пожалуйста, выберите исходящее сообщение»).

• Нажмите кнопку  для прослушивания первого исходящего сообщения. Вы услышите, например: «Your outgoing message is «Hello, your call cannot be taken at the moment, so please leave your message after the tone. To record a new outgoing message press and hold the skip back button» («Ваше исходящее сообщение: «Здравствуйте! В настоящее время Ваш вызов не может быть принят, поэтому, пожалуйста, оставьте Ваше сообщение после сигнала». Для записи нового исходящего сообщения нажмите и удерживайте кнопку )).

• Нажмите кнопку  для прослушивания второго исходящего сообщения. Вы услышите, например: «Your outgoing message is «Hello, your call cannot be taken at the moment, and you cannot leave your message, so please call later. To record a new outgoing message press and hold the skip forward button». («Ваше исходящее сообщение: «Здравствуйте! В настоящее время Ваш вызов не может быть принят, и Вы не можете оставить сообщение, поэтому, пожалуйста, перезвоните позже. Для записи нового исходящего сообщения нажмите и удерживайте кнопку )).

Для прослушивания установленного исходящего сообщения нажмите кнопку .

10.8 Запись исходящих сообщений

Вы можете записать 2 своих исходящих сообщения, каждое длительностью не более 3 минут. Они заменят заводские исходящие сообщения, записанные на английском языке.

Для записи исходящего сообщения нажмите и удерживайте кнопку , пока не услышите: «Please select outgoing message» («Пожалуйста, выберите исходящее сообщение»).

- Нажмите и удерживайте кнопку  для записи первого исходящего сообщения или кнопку  для записи второго исходящего сообщения. Вы услышите: «Please speak after the tone. To end recording release the button» («Пожалуйста, говорите после сигнала. По окончании записи отпустите кнопку»).

- После звукового сигнала произнесите сообщение и отпустите кнопку. Вы услышите: «Your outgoing message is...» («Ваше исходящее сообщение...») и записанное исходящее сообщение.

Если во время записи память будет заполнена, Вы услышите: «Memory full» («Память заполнена»), а затем: «Your outgoing message is...» и сообщение, которое было записано до момента заполнения памяти.

Удалите ненужные сообщения и повторите запись.

10.9 Удаление исходящих сообщений

Для удаления своих исходящих сообщений нажмите и удерживайте кнопку , пока не услышите: «Please select outgoing message» («Пожалуйста, выберите исходящее сообщение»).

- Нажмите кнопку  для удаления первого исходящего сообщения или кнопку  для удаления второго исходящего сообщения. Выбранное сообщение будет воспроизведено.

- Во время воспроизведения нажмите кнопку . Сообщение будет удалено, и Вы услышите заводскую запись исходящего сообщения на английском языке.

10.10 Выбор количества вызывных сигналов до включения автоответчика

Заводская настройка – 6 вызывных сигналов. Вы можете выбрать любое количество вызывных сигналов от двух до девяти или режим Time saver (режим экономии времени).

В режиме Time saver автоответчик включится и начнет запись входящих сообщений:

- после двух вызывных сигналов, если было записано хотя бы одно новое сообщение;
- после шести вызывных сигналов, если новых сообщений нет.

Для выбора количества сигналов нажмите кнопку  . Вы услышите текущую установку, например: «Calls will be answered after six rings» («Ваш звонок будет принят после шести вызывных сигналов»).

- Нажмите и удерживайте кнопку  . Вы услышите произносимые по порядку возможные установки: «Two» («Два»), «Three» («Три»), «Four» («Четыре»), «Five» («Пять»), «Six» («Шесть»), «Seven» («Семь»), «Eight» («Восемь»), «Nine» («Девять»), «Time saver».

- Отпустите кнопку, когда услышите нужную установку. Выбранная установка будет воспроизведена. Вы услышите, например: «Answer Delay, Time saver» («Количество вызывных сигналов для режима экономии времени»).

10.11 Запись информационных сообщений

Вы можете записать информационные сообщения для других пользователей автоответчика, которые потом можно будет прослушать и удалить, как любые сообщения.

Для записи информационного сообщения нажмите и удерживайте кнопку  , пока не услышите: «Please speak after the tone. To end recording release the button» («Пожалуйста, говорите после сигнала. По окончании записи отпустите кнопку»).

После звукового сигнала, произнесите сообщение. По окончании записи отпустите кнопку.

Если во время записи память будет заполнена, Вы услышите: «Memory full» («Память заполнена»).

Для записи новых сообщений удалите ненужные сообщения.

10.12 Заполнение памяти автоответчика

Память автоответчика будет заполнена, если суммарная длительность всех записанных сообщений достигнет 12 минут или, если будет записано 59 сообщений. В этом случае индикатор на базовом блоке будет мигать каждые полсекунды, и ни одно новое сообщение не сможет быть записано. Автоответчик автоматически переключится на второе исходящее сообщение, при котором абоненту будет предложено перезвонить позже.

Для записи новых сообщений удалите ненужные сообщения.

Заполнение памяти во время вызова

Когда свободной памяти останется на 30 секунд записи, абонент услышит: «Please complete your call within 30 sec.» («У Вас осталось 30 секунд до завершения сообщения»).

Если во время записи сообщения память будет заполнена или длительность сообщения достигнет 3 минут, абонент услышит: «Thank you for calling» («Спасибо за звонок») и автоответчик отключится.

10.13 Изменение кода доступа

Автоответчик имеет персональный код доступа. Он используется для защиты записанной информации от несанкционированного дистанционного доступа. Заводская настройка – 000. Рекомендуем Вам его изменить.

Для изменения кода доступа нажмите кнопку . Вы услышите установленный код, например: «You security code is zero, zero, zero» («Ваш код доступа ноль, ноль, ноль»).

- Нажмите и удерживайте кнопку . Вы услышите: «Security code setting» («Установка кода доступа»), а затем: «First digit» («Первая цифра»), например: «Zero» («Ноль»).

- Нажимая кнопку или , установите первую цифру от 0 до 9, например: «One» («Один»).
- Нажмите кнопку для подтверждения. Вы услышите: «Second digit» («Вторая цифра»), например: «Zero» («Ноль»).
- Нажимая кнопку или , установите вторую цифру от 0 до 9, например: «One» («Один»).
- Нажмите кнопку для подтверждения. Вы услышите: «Third digit» («Третья цифра»), например: «Zero» («Ноль»).
- Нажимая кнопку или , установите третью цифру от 0 до 9, например: «One» («Один»).
- Нажмите кнопку для подтверждения. Вы услышите новый код доступа, например: «Your security code is one, one, one» («Ваш код доступа – один, один, один»).

10.14 Дистанционное управление автоответчиком

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

Включение автоответчика

Наберите свой номер телефона. Если в аппарате, который Вы используете установлен импульсный способ набора, то после набора номера переключите способ набора на частотный. После 20 вызывных сигналов автоответчик включится. Далее:

а) во время воспроизведения исходящего сообщения нажмите кнопку . Воспроизведение остановится. Вы услышите: «Please enter your security code» («Пожалуйста, наберите Ваш код доступа»);

б) наберите код доступа. Вы услышите: «You have ... new messages» («У Вас ... новых сообщений»). Новые сообщения будут воспроизведены. По окончании воспроизведения Вы услышите: «End of messages. To delete

all messages press five. To hear main menu press one» («Сообщения законились.

Для удаления всех сообщений нажмите кнопку 5. Для прослушивания главного меню нажмите кнопку 1»).

Если новых сообщений нет, Вы услышите: «You have no new messages. To hear main menu press one» («У Вас нет новых сообщений. Для прослушивания главного меню нажмите кнопку 1»).

У Вас есть 8 секунд для управления функциями автоответчика. По истечении этого времени Вы услышите: «Thank you for calling» («Спасибо за звонок»), и автответчик отключится.

Если Вы наберете неправильный код доступа, то через 8 секунд услышите: «Incorrect security code. Please enter your security code» («Неправильный код доступа. Пожалуйста, наберите свой код доступа»). Повторите набор кода доступа. При повторном наборе неправильного кода через 8 секунд Вы услышите: «Incorrect security code. Thank you for calling» («Неправильный код доступа. Спасибо за звонок»), и автоответчик отключится.

б) нажмите кнопку 7. После звукового сигнала Вы услышите: «Answer on. Your outgoing messages is... . To hear main menu press one» («Автоответчик включен. Ваше исходящее сообщение... . Для прослушивания главного меню нажмите кнопку 1»).

Если автоответчик до этого был включен, после звукового сигнала Вы услышите: «Answer off. To hear main menu press one» («Автоответчик выключен. Для прослушивания главного меню нажмите кнопку 1»).

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. Повторите действия описанные в пунктах «а» и «б».

• Нажмите кнопку **1** для прослушивания главного меню. Вы услышите:

– «to play all messages press two» («для прослушивания всех сообщений нажмите кнопку **2 АБВГ
АВС**»);

– «to play new messages press three» («для прослушивания новых сообщений нажмите кнопку **3 ДЕЖЗ
DEF**»);

– «to skip back during messages press four» («для повторного прослушивания сообщения нажмите кнопку **4 НИКИТ
GHI**»);

– «to delete during messages press five» («для удаления текущего сообщения нажмите кнопку **5 МНОН
JKL**»);

– «to skip forward during messages press six» («для прослушивания следующего сообщения нажмите кнопку **6 ПСТЫ
MNO**»);

– «to set answer on or off press seven» («для включения и выключения автоответчика нажмите кнопку **7 БХЛН
ПОРЯ**»);

– «to hear the outgoing message menu press eight» («для прослушивания меню исходящих сообщений нажмите кнопку **8 ШЦЫН
ТУВ**»);

– «to set a new security code press nine» («для установки нового кода доступа нажмите кнопку **9 АДОН
WXYZ**»);

– «to set date and time press zero» («для установки даты и времени нажмите кнопку **0**»);

– «to hear main menu again press one» («для прослушивания главного меню нажмите кнопку **1**»).

• Нажмите кнопку **2 АБВГ
АВС** для прослушивания всех сообщений. Во время прослушивания нажмайте эту кнопку для приостановки и возобновления прослушивания.

- Нажмите кнопку  для прослушивания только новых сообщений.
- Нажмите кнопку  для повторного прослушивания сообщения.
- Нажмите кнопку  для удаления текущего сообщения. После прослушивания всех сообщений нажмите эту кнопку для удаления всех сообщений.
 - Нажмите кнопку  для прослушивания следующего сообщения.
 - Нажмите кнопку  для включения или выключения автоответчика.
 - Нажмите кнопку  для прослушивания меню исходящих сообщений (см. запись исходящих сообщений).
 - Нажмите кнопку  для изменения кода доступа.

После звукового сигнала Вы услышите: «To set a new security code press star. To hear your security code press square» («Для установки нового кода доступа нажмите кнопку 

Нажмите кнопку 

Нажмите кнопку 

Если Вы сделаете паузу между нажатием кнопок более 8 секунд, автоответчик отключится.

- Нажмите кнопку **0** для изменения дня недели и времени. После звукового сигнала Вы услышите: «To set date and time press star. To hear date and time press square» («Для установки дня недели и времени нажмите кнопку *****. Для прослушивания дня недели и времени нажмите кнопку **#**»).

Нажмите кнопку *****. После звукового сигнала Вы услышите: «Please enter new date and time after the tone» («Пожалуйста, установите новый день недели и время после звукового сигнала»). Для установки дня недели нажмите кнопку:

- **1** – sunday (воскресенье); – **5** – thursday (четверг);
- **2** – monday (понедельник); – **6** – friday (пятница);
- **3** – tuesday (вторник); – **7** – saturday (суббота);
- **4** – wednesday (среда);

Наберите час и минуты в 24-часовом формате. Вы услышите вновь установленные день недели и время. Время Вы услышите уже в 12-часовом формате. Например:

1 1415 – sunday (воскресенье), 02:15 PM;
2 1020 – monday (понедельник), 10:20 AM.

Нажмите кнопку **#**. После звукового сигнала Вы услышите установленный день недели и время, например: «Sunday, two fifteen, PM» («Воскресенье, 02:15 после полудня»).

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

Запись исходящих сообщений

Наберите свой номер телефона. Если в аппарате, который Вы используете, установлен импульсный способ набора, то после набора номера переключите способ набора в частотный. Повторите действия описанные в пунктах «а» и «б».

Нажмите кнопку **(8 щщьыр тув)**. Вы услышите:

– «to play outgoing message press two» («для воспроизведения исходящего сообщения нажмите кнопку **(2 АБВГ ДЕЖ)**»);

– «to record answer and record outgoing message press three» («для записи первого исходящего сообщения нажмите кнопку **(3 ДЕЖ АБВГ)**»);

– «to record answer only outgoing message press four» («для записи второго исходящего сообщения нажмите кнопку **(4 иинп дин)**»);

– «to select answer and record outgoing message press five» («для выбора первого исходящего сообщения нажмите кнопку **(5 иинп дин)**»);

– «to select answer only outgoing message press six» («для выбора второго исходящего сообщения нажмите кнопку **(6 РСТУ МНО)**»);

– «to hear the outgoing message menu again press eight» («для прослушивания меню исходящих сообщений нажмите кнопку **(8 щщьыр тув)**»);

– «to hear main menu again press one» («для прослушивания главного меню нажмите кнопку **(1)**»).

• Нажмите кнопку **(2 АБВГ)**. После звукового сигнала Вы услышите: «Your outgoing message is To hear main menu press one. To hear the outgoing message menu press eight» («Ваше исходящее сообщение Для прослушивания главного меню нажмите кнопку **(1)** . Для прослушивания меню исходящих сообщений нажмите кнопку **(8 щщьыр тув)**»).

• Нажмите кнопку **(3 ДЕЖ)**. После звукового сигнала Вы услышите: «Please speak after the tone. To end recording press square» («Пожалуйста, говорите после сигнала. По окончании записи нажмите кнопку **(#)**»).

После сигнала произнесите сообщение. Для завершения записи нажмите кнопку **(#)**. Вы услышите: «Your outgoing message is To hear main menu

press one. To hear the outgoing message menu press eight» («Ваше исходящее сообщение Для прослушивания главного меню нажмите кнопку 1). Для прослушивания меню исходящих сообщений нажмите кнопку 8 шыбы туу »).

• Нажмите кнопку 4 нажл дин. После звукового сигнала Вы услышите: «Please speak after the tone. To end recording press square» («Пожалуйста, говорите после сигнала. По окончании записи нажмите кнопку #»).

После сигнала произнесите сообщение. Для завершения записи нажмите кнопку #. Вы услышите: «Your outgoing message is To hear main menu press one. To hear the outgoing message menu press eight» («Ваше исходящее сообщение Для прослушивания главного меню нажмите кнопку 1). Для прослушивания меню исходящих сообщений нажмите кнопку 8 шыбы туу »).

• Нажмите кнопку 5 мног жл. После звукового сигнала Вы услышите: «Your outgoing message is To hear main menu press one. To hear the outgoing message menu press eight» («Ваше исходящее сообщение Для прослушивания главного меню нажмите кнопку 1). Для прослушивания меню исходящих сообщений нажмите кнопку 8 шыбы туу »).

• Нажмите кнопку 6 РСТУ МНО. После звукового сигнала Вы услышите: «Your outgoing message is To hear main menu press one. To hear the outgoing message menu press eight» («Ваше исходящее сообщение Для прослушивания главного меню нажмите кнопку 1). Для прослушивания меню исходящих сообщений нажмите кнопку 8 шыбы туу »).

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

10.15 Настройки автоответчика после восстановления электропитания

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

Исходящее сообщение	Сохранится последняя настройка
Количество вызывных сигналов до включения автоответчика	Сохранится последняя настройка
Автоответчик включен или выключен	Сохранится последняя настройка
Индикатор сообщений	Будет мигать, если есть записанные сообщения
Записанные сообщения	Все сообщения будут сохранены
Код доступа	Сохранится последняя настройка
День недели и время	Saturday 12:01 PM

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
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
Нет набора номера	Неправильно установлен способ набора номера	Проверьте способ набора номера

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
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
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 °C, 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.