

# ALcom DT-900

Многофункциональный радиотелефон DECT  
с цветным дисплеем, громкоговорящей связью, устройством для  
считывания SIM-карт, функциями SMS и функцией инфракрасного  
пульт дистанционного управления



**Руководство пользователя**

## Введение

Поздравляем Вас с приобретением этого радиотелефона. Ваш новый DECT радиотелефон обладает большим набором полезных функций. Подобно технологии GSM, технология DECT позволяет Вам получить преимущества цифровой связи, обеспечивает лучшую защиту от помех, несанкционированного подключения и использования. Кроме того, он обладает множеством полезных функций, наиболее значимые из которых перечислены ниже:

- **Лёгкость использования** – большой жидкокристаллический дисплей и интуитивно понятные программируемые команды делают аппарат легким в использовании даже для людей, далёких от техники
- **Цветной ЖК-дисплей** – использует различные виды заставок
- **Телефона книга (записи размещаются в алфавитном порядке)** – позволяет Вам легко осуществлять вызовы по наиболее часто используемым номерам (до 200 номеров). Это также экономит Ваши время и деньги, так как с применением этой функции Вы имеете возможность более быстро осуществить вызов и уменьшить вероятность ошибок при наборе
- **Устройство считывания SIM-карт** – Вы можете скопировать телефонную книгу с Вашего мобильного телефона в Ваш радиотелефон. Это экономит Ваше время и уменьшает вероятность ошибок при наборе
- **Режим громкоговорящей связи** – использование динамика трубки позволяет Вам вести разговор, имея свободные руки: просто положите трубку на стол рядом с Вами. Более того, в условиях повышенной шумности, Вы можете использовать для разговора гарнитуру (может не входить в комплект поставки некоторых версий)
- **10 полифонических мелодий звонка**, с опцией ночного режима. Громкость вызывного звонка переходит на заранее заданный (например, минимальный) уровень на заданный промежуток времени (например, ночь). Функция особо полезна, если аппарат располагается недалеко от спальни
- **Функция идентификации звонящих абонентов** – позволяет посмотреть, кто Вам звонит, а также отслеживать входящие вызовы, на которые Вы не ответили
- **Функция ускорения ввода в ручном режиме часто набираемых номеров** – часто набираемые номера, при ручном их наборе будут дополняться до полного номера автоматически, что удобно и экономит время
- **Функция SMS** – Вы можете отправлять и принимать SMS-сообщения
- **Функция пульта дистанционного управления** – благодаря этой уникальной функции Вы можете использовать трубку аппарата в качестве пульта дистанционного управления, способного передавать основные команды по управлению Вашими телевизором, видеомагнитофоном, DVD-проигрывателем и другим оборудованием, допускающим инфракрасное дистанционное управление
- **Функция органайзера** – аппарат может напоминать Вам о важных запланированных событиях (до 10 событий), подавая звонок в запрограммированное время и выводя на дисплей соответствующее сообщение. Кроме того, Вы можете использовать его в качестве будильника, калькулятора и определителя часовых поясов (функция всемирного времени)
- **Личная радиосеть** – Вы можете зарегистрировать и использовать совместно с базовым блоком до 4 трубок. Более того, каждую трубку можно зарегистрировать на нескольких (до 4) базовых блоках

...и много других полезных функций!

*☞ Производитель постоянно совершенствует продукт, по этим причинам технические характеристики и набор функций могут быть изменены без предварительного уведомления.*

*☞ Такие услуги, как идентификация номеров абонентов (CLI) и работа с SMS-сообщениями, доступны только в том случае, если их предоставляет Ваша телефонная сеть.*

✍ *Функция дистанционного управления обеспечивает работу с подавляющим большинством современной аппаратуры, но производитель не гарантирует работоспособность этой функции абсолютно для всех марок и моделей техники.*

## Обозначения и символы

В руководстве приняты следующие обозначения:

**!** Данный символ означает 'предупреждение'. Вы должны внимательно прочитать текст предупреждения и всегда следовать ему во избежание нанесения вреда Вам и окружающим, а также поломки аппарата. Также здесь указывается важная информация, игнорирование которой может серьезно ухудшить возможности и свойства Вашего аппарата.

**✍** *Примечания помечены в руководстве таким образом. Это дополнительная информация разъясняющего характера.*

Названия кнопок выделены **жирным шрифтом**.

Важная информация внутри текста подчёркивается.

## О данном руководстве

Были предприняты все возможные усилия для того, чтобы в руководстве была приведена полная, точная, обновлённая до современной версии продукта информация. Производитель не несёт ответственности за ошибки и неточности, возможно содержащиеся в данном руководстве, а также за результаты применения данного руководства. Производитель также не гарантирует, что в случае ремонта или внесения изменений в конструкцию аппарата неуполномоченным персоналом, сохранится в полной мере актуальность приведённой в данном руководстве информации.

Было сделано всё возможное для того, чтобы в данное руководство было максимально точным и полезным, однако производитель не несёт ответственности за точность и полноту представленной в руководстве информации.

При необходимости помощи обращайтесь в местное представительство фирмы-изготовителя.

Производитель оставляет за собой право изменять содержание данного руководства без дополнительного оповещения. Данная книга соответствует текущей версии программного обеспечения продукта.

Все права защищены.

Производитель оставляет за собой право на наличие ошибок и неточностей в данном руководстве.

## Предупреждения

!

Ваш радиотелефон DECT предназначен для безопасного, полноценного использования в течение продолжительного срока эксплуатации. Однако, как и при использовании любого другого электрооборудования, Вы должны выполнять определённые правила безопасности, чтобы избежать нанесения вреда пользователям и ущерба самому аппарату:

- Прочитайте указания по безопасности, имеющиеся в данном руководстве. Сохраните руководство для возможности дальнейшего использования.
- Ознакомьтесь со всеми предупреждающими надписями, имеющимися на самом оборудовании.
- Используйте только рекомендованные блоки питания, убедитесь, что он соответствует характеристикам Вашей сети электропитания. В случае сомнений, обратитесь за разъяснениями к представителю Вашей электрокомпании.
- Избегайте сильных ударов и потрясений. Не эксплуатируйте блок питания, если по нему был нанесён сильный удар, или он упал, или имеет видимые повреждения. В таком случае обратитесь в сервисный центр.
- Твёрдо держите трубку в руке. В случае её падения, она может быть серьёзно повреждена.
- Не используйте аппарат в местах с сильным электромагнитным полем (вблизи открытых электроконтактов, находящихся под напряжением) и потенциально взрывоопасных местах.
- Не используйте аппарат вблизи воды и в местах с повышенной влажностью, избегайте попадания на аппарат любых жидкостей. Если Вы хотя бы подозреваете, что в базовый блок могла попасть жидкость, немедленно отсоедините его от сети питания и телефонной линии, протрите мягкой сухой тканью и обратитесь в сервисный центр. Если то же самое произошло с трубкой, извлеките из неё батарейный блок, протрите мягкой сухой тканью и обратитесь в сервисный центр.
- Используйте аппарат в соответствующих условиях окружающей среды. Все части аппарата предназначены для использования только внутри помещений. Не подвергайте аппарат воздействию слишком высокой или слишком низкой температуры (см. раздел 14). Оберегайте аппарат от воздействия вибрации, пыли и дождя.
- Не следует самостоятельно разбирать и пытаться ремонтировать аппарат (выполняйте только те операции, которые описаны в данном руководстве). Не предусмотренные действия снимают с производителя все гарантийные обязательства и могут нанести значительный ущерб аппарату. При необходимости, обращайтесь за консультацией к местному представителю фирмы-изготовителя.
- Надлежащим образом обращайтесь с батареями. Соблюдайте правила, приведённые в разделе 3.13.
- Используйте в аппарате батареи только рекомендованного типа, производите их зарядку в базовом блоке из комплекта поставки. Использование не рекомендованных батарей (и принадлежностей) может привести к поломке аппарата, опасности ударов током и др. Кроме того, это отменяет гарантийные обязательства.
- В случае возникновения проблем, которые Вы не можете решить с помощью данного руководства, обращайтесь за консультацией к местному представителю фирмы-изготовителя или в уполномоченный сервисный центр.
- Всегда руководствуйтесь здравым смыслом! Никогда не выполняйте операций, если Вы не представляете точно того, что Вы делаете. При необходимости, обращайтесь за консультацией к местному представителю фирмы-изготовителя.
- Данное оборудование не может быть использовано для осуществления вызовов (в том числе экстренных вызовов) в случаях отключения системы электропитания, полного разряда (выхода из строя) батареи трубки, при включении блокировки кнопок или когда трубка переключена в режим радиостанции.
- Данное оборудование запрещено использовать вблизи чувствительного к радиоизлучению медицинского оборудования, а также людей, постоянно использующих такое оборудование (например, аппараты искусственного сердца). Кроме того, радиоизлучение аппарата может влиять на слуховые аппараты (сильный шум). Перед использованием аппарата в подобных случаях, проконсультируйтесь у медицинских специалистов.

 Данный телефон, как и другие радиотелефоны стандарта DECT, обеспечивает необходимое качество связи даже в движении на скорости, не превышающей 40 км/ч.

## Содержание

Введение .....	II
Обозначения и символы.....	IV
О данном руководстве.....	IV
Предупреждения.....	V
<b>1. Перед использованием .....</b>	<b>3</b>
1.1 Комплект поставки .....	3
1.2 Органы управления и их функции .....	4
1.3 Функции кнопок.....	6
<b>2. Установка радиотелефона .....</b>	<b>7</b>
2.1 Установка базового блока.....	7
2.2 Установка аккумуляторных батарей.....	8
2.3 Зарядка батарей трубки Зарядка .....	8
2.4 Включение/выключение трубки .....	9
2.5 Дисплей трубки .....	10
2.6 Выбор способа набора номера.....	11
2.7 Установка даты и времени.....	12
<b>3. Основные функции.....</b>	<b>14</b>
3.1 Режим ожидания .....	14
3.2 Осуществление вызовов .....	14
3.3 Приём вызовов.....	15
3.4 Установка вызова на удержание .....	16
3.5 Регулировка громкости звука .....	16
3.6 Отключение микрофона во время разговора .....	16
3.7 Использование громкоговорящей связи .....	16
3.8 Повторный набор номеров.....	17
3.9 Flash-сигнал и переадресация вызовов.....	17
3.10 Временное переключение на частотный набор .....	17
3.11 Типы звуковых сигналов.....	18
3.12 Регулировка громкости сигналов.....	18
3.13 Обращение с батареями .....	19
3.14 Индикация связи с базовым блоком.....	20
3.15 Блокировка кнопок трубки .....	20
3.16 Вызов (поиск) трубки .....	21
3.17 Внутренняя связь .....	21
3.18 Переадресация вызовов между трубками .....	22
<b>4. Журналы вызовов .....</b>	<b>23</b>
4.1 Повторный набор номеров.....	23
4.2 Входящие вызовы .....	24
4.3 Телефонная книга.....	26
<b>5. Использование системы меню.....</b>	<b>32</b>
5.1 Переход в режим работы с меню .....	32
5.2 Система меню .....	34
<b>6. SMS.....</b>	<b>35</b>
6.1 Номер центра обработки SMS-сообщений .....	35
6.2 Суб-адрес .....	36
6.3 Пароль для SMS-сообщений .....	36

6.4	Написание и отправка новых сообщений .....	37
6.5	Просмотр полученных сообщений .....	39
6.6	Использование списков исходящих и черновых сообщений .....	39
6.7	Удаление всех сообщений .....	40
<b>7.</b>	<b>Звуковые параметры .....</b>	<b>42</b>
7.1	Звук кнопок .....	42
7.2	Парковочный сигнал .....	42
<b>8.</b>	<b>Основные параметры трубки .....</b>	<b>44</b>
8.1	Программирование имени трубки .....	44
8.2	Выбор языка .....	44
8.3	Настройка дисплея .....	45
8.4	Последовательный набор .....	47
8.5	Установка даты и времени .....	48
8.6	Программирование кода региона .....	48
8.7	Изменение времени Flash .....	49
8.8	Программирование способа набора номера .....	49
8.9	Запрет исходящих вызовов .....	49
8.10	Программирование кода доступа .....	50
<b>9.</b>	<b>Системное меню .....</b>	<b>51</b>
9.1	Изменение PIN-кода трубки и базового блока .....	51
9.2	Сброс параметров трубки и базового блока .....	52
9.3	Алгоритм выбора базового блока .....	52
9.4	Регистрация трубки на базовом блоке .....	53
9.5	Отмена регистрации трубки на базовом блоке .....	54
<b>10.</b>	<b>Дополнительные функции .....</b>	<b>55</b>
10.1	Пульт дистанционного управления .....	55
10.2	Функция ежедневника .....	55
10.3	Будильник .....	56
10.4	Всемирное время .....	57
10.5	Ночной режим .....	58
10.6	Калькулятор .....	59
10.7	Режим радиостанции .....	59
10.8	Ускорение ввода номеров в ручном режиме (предиктивный ввод) .....	60
<b>11.</b>	<b>Инфракрасный пульт дистанционного управления .....</b>	<b>62</b>
11.1	Программирование кодов .....	62
11.2	Удаление кодов .....	66
11.3	Использование функции дистанционного управления .....	66
<b>12.</b>	<b>Обслуживание .....</b>	<b>69</b>
12.1	Чистка .....	69
<b>13.</b>	<b>Устранение типичных затруднений при эксплуатации .....</b>	<b>70</b>
<b>14.</b>	<b>Технические данные .....</b>	<b>72</b>
<b>15.</b>	<b>Алфавитный указатель .....</b>	<b>73</b>
	<b>Соответствие требованиям .....</b>	<b>75</b>

# 1. Перед использованием

## 1.1 Комплект поставки

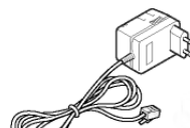
При распаковке аппарата проверьте комплект поставки. Если каких-либо комплектующих не хватает или они повреждены, обратитесь к продавцу товара.



Радиотрубка



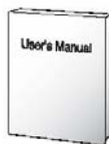
Базовый блок



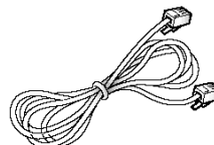
Блок питания



аккумуляторы  
2 x AAA NiMH



Руководство пользователя



Телефонный провод

*✎ Форма штекеров проводов может быть различной для разных стран.*

*✎ Комплектация для различных стран может слегка отличаться от стандартного комплекта поставки, приведённого выше.*

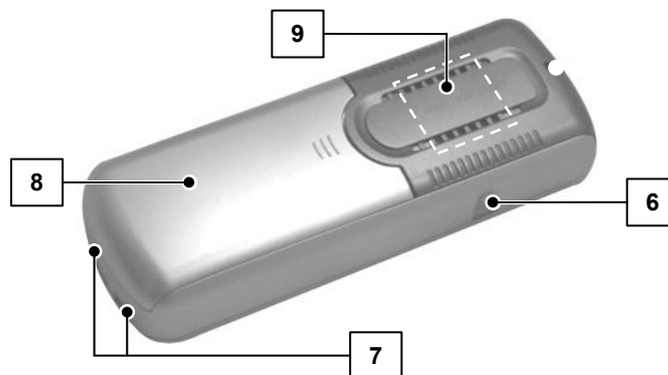
## 1.2 Органы управления и их функции

### 1.2.a Вид спереди (радиотрубка)

- [1] **Динамик (телефон)** – отсюда слышится голос абонента при ведении разговора.
- [2] **Кнопки набора** – позволяют выполнять различные функции, осуществлять набор номера и т.д. (Подробнее см. раздел 1.3).
- [3] **Микрофон** – именно он улавливает Ваш голос во время разговора.
- [4] **Дисплей** – служит для отображения разнообразной информации, а также подсказок при выполнении (программировании) функций. (Подробнее см. раздел 2.5).
- [5] **Инфракрасный излучатель (сверху)** – при использовании радиотрубки в качестве пульта дистанционного управления отсюда посылаются инфракрасные лучи, при помощи которых и осуществляется дистанционное управление. (Подробнее см. раздел 11).



### 1.2.b Обратная сторона (радиотрубка)



- [6] **Гнездо для подключения гарнитуры** – служит для подключения гарнитуры (внешнего микрофона и наушников) (см. примечание)
- [7] **Зарядные контакты** – если трубка установлена в гнездо базового блока, то через эти контакты происходит зарядка батареи (батареинного блока) трубки
- [8] **Крышка отсека батареи** – сняв эту крышку, Вы получаете доступ в отсек батареи
- [9] **Динамик** – при активизации режима громкоговорящей связи голос абонента во время разговора будет слышен через этот динамик

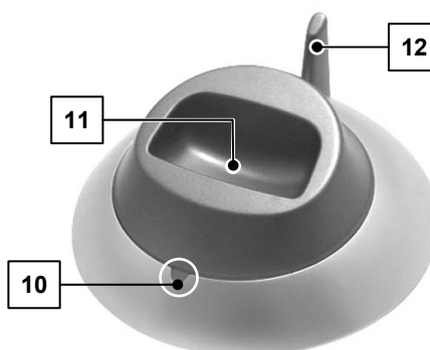
*☞ Качество звука разговора при использовании гарнитуры зависит от производителя используемой Вами гарнитуры.*

### 1.2.c Вид спереди (базовый блок)

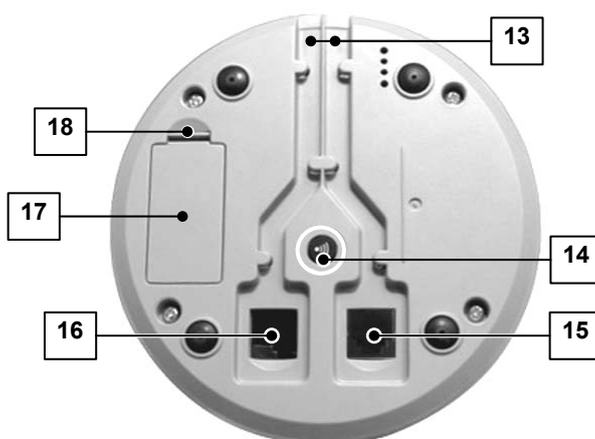
[10] **Индикатор заряда** – этот зелёный ЖК-индикатор горит во время зарядки батареи трубки.

[11] **Зарядное гнездо** – при установке трубки в это гнездо автоматически начинается процесс зарядки батареи трубки. Внутри гнезда имеются зарядные контакты, которые, при установке трубки в гнездо, соприкасаются с зарядными контактами трубки.

[12] **Антенна** – обеспечивает максимальную зону действия радиосвязи между трубкой и базовым блоком.



### 1.2.d Вид снизу (базовый блок)



[13] **Направляющие канавки** – предназначены для расположения в них кабеля питания и линейного шнура.

[14] **кнопка вызова** – служит для вызова (поиска) трубки. Также используется при регистрации на базовом блоке новых трубок.

[15] **разъём** – служит для подсоединения телефонной линии (см. раздел 2.1.b).

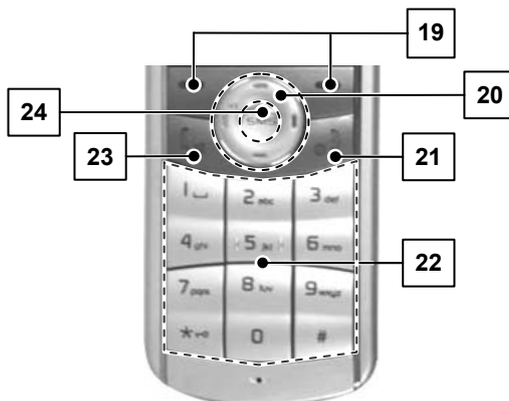
[16] **разъём** – служит для подсоединения блока питания (см. раздел 2.1.b).

[17] **Держатель SIM-карты** – защищает устройство для считывания SIM-карт

[18] **Защёлка держателя SIM-карты** – служит для доступа к SIM-карте (см. раздел 4.3.i).

### 1.3 Функции кнопок

В данном разделе кратко указаны основные функции кнопок трубки.



**[19] Программируемые кнопки** – служат для выполнения функций, которые в текущий момент отображаются над каждой кнопкой (в нижней строке дисплея). Функции этих кнопок меняются в зависимости от режима и стадии выполнения процедур.



**[20] Навигационные кнопки**

**вниз**  или **вверх** 

В режиме ожидания - прямой доступ к телефонной книге (**вниз**) или к функции последовательного набора (**вверх**), см. раздел 8.4, пролистывание записей телефонной книги. В режиме работы с меню - пролистывание опций меню. Во время разговора – изменение громкости динамика. При редактировании текста - перемещение курсора вниз или вверх.

**влево**  **INT** или **вправо** 

В режиме ожидания – правая навигационная кнопка  позволяет войти в режим дистанционного управления бытовой техникой, а левая навигационная кнопка  **INT** активизирует режим внутренней связи (см. раздел 3.17). В режиме работы с меню - пролистывание опций меню первого уровня. При редактировании текста - перемещение курсора влево или вправо.

**[21] Кнопка включения/выключения**  - будучи нажатой и удерживаемой, включает (или выключает) телефон. В режиме работы с меню – непродолжительно нажмите для перехода на один шаг назад или в режим ожидания. Во время разговора - непродолжительно нажмите для окончания разговора.

**[22] Кнопки набора** - служат для ввода цифр, букв и специальных символов

**[23]**  - служит для осуществления телефонных вызовов и ответа на них. При нажатии во время разговора активизирует режим громкоговорящей связи (включает встроенный динамик).

**[24] SMS** – для быстрого доступа к меню SMS.

## 2. Установка радиотелефона

### 2.1 Установка базового блока

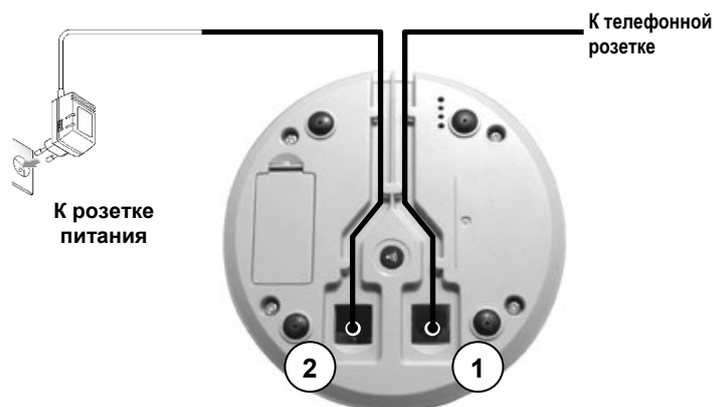
#### 2.1.a Выбор места установки базового блока

Установите базовый блок в месте, где поддерживается нормальная для электроприборов влажность и температура, отсутствует повышенная запылённость. Базовый блок не должен подвергаться прямому воздействию солнечного света, а также находиться не ближе одного метра от других электроприборов, с которыми возможно появление взаимных помех (компьютеры, кондиционеры, телевизоры и т.д.) Кроме того, надо предусмотреть, чтобы рядом находились как розетка системы электропитания, так и телефонная розетка. Располагать базовый блок следует по возможности на возвышенном месте, чтобы обеспечить максимальную дальность и качество радиосвязи.

- ! Не кладите какие-либо предметы на шнур электропитания и телефонный провод, располагайте их подальше от прохода, чтобы исключить их случайные повреждения. Если кабели вышли из строя или повреждены, обратитесь в сервисный центр.
- ! Базовый блок должен быть установлен на горизонтальной поверхности. Следует предусмотреть его надёжную установку, чтобы избежать падений базового блока. При установке на лакированную и т.п. поверхность мебели, используйте специальную подкладку под базовый блок, чтобы избежать порчи поверхности мебели.
- ! Базовый блок предназначен для установки исключительно внутри помещений.

#### 2.1.b Соединения

1. Подсоедините один конец телефонного провода к специальному разъёму  снизу базового блока, а другой конец – к телефонной розетке.



2. Подсоедините шнур блока питания к специальному разъёму  снизу базового блока и подключите блок питания к розетке системы электропитания.

3. Расположите провода в направляющих канавках, как это показано на схеме.

**!** Штекер блока питания имеет несимметричный наконечник и может быть подсоединён к гнезду базового блока "PWR" единственным образом. Не применяйте повышенное усилие при подсоединении. Неправильное подсоединение может привести к серьёзной поломке базового блока.

**!** Используйте только блок питания из комплекта поставки аппарата.

## 2.2 Установка аккумуляторных батарей

Две перезаряжаемых Ni-MH аккумулятора типа AAA поставляются в комплекте Вашего телефона. Перед использованием аппарата следует установить аккумуляторы.



1. Сдвиньте крышку отсека батареи вниз в направлении стрелки и снимите крышку.
2. В случае замены, извлеките из отсека старые аккумуляторы.
3. Вставьте два аккумулятора в отсек, соблюдая полярность (+ и - , как указано на батарейном отсеке).
4. Для закрытия отсека батареи, сдвиньте крышку отсека вверх до её надёжной фиксации на месте.

**!** Несоблюдение правильной полярности при установке аккумуляторов может серьёзно повредить базовый блок.

**!** Соблюдайте правила обращения с батареями, см. раздел 3.13.

**✎** Если ранее аппарат уже использовался, убедитесь, что батарейный блок работоспособен. При необходимости, произведите его замену.

## 2.3 Зарядка батарей трубки

Перед первым использованием, Вам следует произвести полную зарядку батарейного блока, которая длится не менее 15 часов.

Для зарядки батареи, установите трубку в гнездо базового блока, как показано на рисунке: Вы услышите звуковой сигнал ("парковочный" сигнал), который свидетельствует о правильной установке трубки в гнездо базового блока.



Во время зарядки индикатор зарядки базового блока будет гореть. В то же время, на дисплее трубки, внутри иконки батареи, будут перемещаться справа налево специальные полоски. Когда батарея полностью зарядится, движение этих полосок остановится.

- ✎ При проведении первой зарядки батареи, не извлекайте трубку из гнезда базового блока ранее, чем через 15 часов, в противном случае емкость батареи может снизиться на некоторое время. В дальнейшем Вы можете проводить зарядку батареи менее продолжительное время, в зависимости от степени её разряда.
- ✎ Трубка всегда включается, как только она установлена в гнездо базового блока.
- ✎ По возможности, заряжайте батарею после того, как она полностью разряжена (нет полосок в иконке батареи на дисплее трубки): это обеспечивает максимальный срок службы батареи. Подробнее см. раздел 3.13.
- ✎ Аккумуляторы из комплекта поставки новые, но они достигают своей полной ёмкости после проведения нескольких циклов полной зарядки/разрядки.
- ✎ Продолжительность использования трубки, которую обеспечивает полностью заряженная батарея, зависит от характера использования трубки. Для увеличения этой продолжительности не забудьте включить режим **Сохранения энергии** (см. раздел 8.3).
- ✎ Когда заряд батареи подходит к концу, она сигнализирует об этом специальным звуковым сигналом. По Вашему желанию, Вы можете отключить или изменить этот сигнал. См. раздел 3.11.

! Соблюдайте правила обращения с батареями. См. раздел 3.13,

## 2.4 Включение/выключение трубки

Когда Вы установите трубку в гнездо базового блока, она автоматически включится.

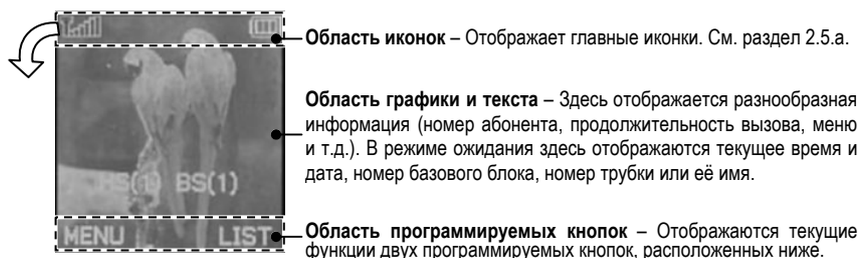
Для включения трубки (когда она выключена) нажмите и держите кнопку  до тех пор, пока не включится дисплей. Назначение иконок дисплея описывается в следующем разделе.

Для выключения трубки нажмите и держите кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится сообщение **Good bye**. Затем дисплей выключится.

- ✎ При включении трубки на её дисплее ничего не появится в случае, если аккумуляторы сильно разряжены (или не установлены). Перед использованием трубки в таком случае, проведите полную зарядку аккумуляторов (проверьте, установлены ли они).
- ✎ При первом включении трубки на дисплее отобразится номер трубки и базы, например **TR(1)** и **B3(1)**. Вы можете присвоить трубке имя, изменить язык и установить дату, время и другие параметры. См. разделы 8.1, 8.2, 8.3 и 8.5.
- ✎ Если Вы попытаетесь использовать дополнительную трубку без её предварительной регистрации на базовом блоке, то на дисплее трубки появится сообщение **НЕЗАРЕГИСТРИР.** Для регистрации трубки см. раздел 9.4.

## 2.5 Дисплей трубки

Дисплей трубки состоит из следующих частей:



☛ *Сервис идентификации номеров абонентов (CLI) предоставляется телефонной сетью, поэтому проконсультируйтесь у представителя телефонной сети о возможности его использования.*

### 2.5.а Иконки дисплея трубки



**Сила сигнала**

Когда аппарат включён, данная иконка характеризует силу сигнала (качество связи с базовым блоком). Чем больше полосок на иконке, тем сильнее сигнал. Если данная иконка мигает, то это означает, что связь с базовым блоком потеряна (см. раздел 3.14).



**Степень заряда батареи**

Когда аппарат включён, данная иконка характеризует степень заряда батареи трубки. Чем больше полосок внутри иконки, тем выше уровень заряда батареи (см. раздел 3.13).



**Линия**

Мигание данной иконки сигнализирует о получении входящего вызова. Когда иконка горит постоянно – линия занята (см. разделы 3.2 и 3.3).



**Режим громкоговорящей связи**

Сигнализирует о том, что включён сигнал громкоговорящей связи, и Вы можете слушать абонента через динамик, находящийся на обратной стороне трубки (см. раздел 3.7).



**Громкость звука**

Отображает текущую установку громкости звука. Чем больше полосок на иконке, тем выше уровень звука (см. раздел 3.5).



**Отключение микрофона**

Сигнализирует о том, что во время разговора временно отключён микрофон. В таком режиме Вы по-прежнему слышите абонента, а он Вас нет (см. раздел 3.6).



Данная иконка сигнализирует о том, что имеется одно или несколько новых SMS-сообщений (см. раздел 6.5).

*Сервис SMS-сообщений предоставляется телефонной сетью, поэтому проконсультируйтесь у представителя телефонной сети о возможности использования данной услуги.*

#### Иконка голосовых сообщений

Иконка голосовых сообщений сигнализирует о том, что имеется одно или несколько новых голосовых сообщений в Вашем почтовом ящике (поддерживается телефонной сетью).

*Сервис голосовых сообщений предоставляется телефонной сетью, поэтому проконсультируйтесь у представителя телефонной сети о возможности использования данной услуги.*

#### Иконка будильника

Эта иконка появляется на дисплее в том случае, если Вы включили функцию будильника на подачу сигнала в определенное время (см. раздел 10.3).

#### Иконка блокировки

Эта иконка появляется на дисплее в том случае, когда включена блокировка кнопок (см. раздел 3.15).

## 2.6 Выбор способа набора номера

Для совместимости с большим количеством телефонных сетей, Ваш аппарат поддерживает как импульсный, так частотный (DTMF) способы набора номера. Предварительно на телефоне установлен импульсный способ набора. Если Вы не уверены в том, какой способ набора требуется для Вашей телефонной сети, то проконсультируйтесь у представителя телефонной сети.

Для программирования способа набора номера:

1. Нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для входа в главное меню.
2. При помощи кнопок навигации выберите опцию **3.Настройки** и нажмите программируемую кнопку **ОК**.
3. При помощи кнопок навигации выберите опцию **8.Пультс-тон** и нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..** На дисплей будет выведен запрос на ввод PIN-кода **PIN базы** (см. примечание).
4. Введите значение PIN-кода (предварительно установленное значение: **0000**) и нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..** Текущее значение параметра отобразится на дисплее.
5. При помощи кнопок выберите **ТОН** или **ПУЛЬС**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для записи установленного значения в память (или нажмите **НАЗАД** для выхода без сохранения параметра).

6. Непродолжительно нажмите кнопку  для переключения в режим ожидания (ожидание входящих вызовов).

 *PIN-код (PIN-код базового блока) это специальный код, который служит для предотвращения несанкционированного доступа к отдельным функциям Вашего аппарата. Вы можете изменить предварительно установленное значение этого кода. Подробнее, см. раздел 9.1.*

## 2.7 Установка даты и времени

Чтобы в полной мере использовать функции Вашего аппарата (такие как Будильник, Всемирное время и т.д.), Вам следует запрограммировать текущие дату и время. После того, как это будет сделано, на дисплее трубки в режиме ожидания будут отображаться текущие время и дата. При первом включении телефона на дисплее появится запрос на установку даты и времени. В этом случае Вам следует сразу перейти к пунктам 5 и 6.

Для программирования даты и времени:

1. Нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для входа в главное меню.
2. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **3.Настройки**, затем нажмите программируемую кнопку **ОК**.
3. При помощи кнопок  выберите опцию **5.Дата и время**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..** На дисплее будет выведен запрос на ввод PIN-кода **PIN базы** (см. примечание).
4. Введите значение PIN-кода (предварительно установленное значение: **0000**) и нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..** Текущее значение отобразится на дисплее. Дата отображается в верхней строке в формате День/Месяц/Год. Время отображается в следующей строке в формате Часы:Минуты.
5. Введите текущую дату при помощи цифровых кнопок. Наберите 6 цифр, которые будут соотноситься с днём, месяцем и годом, например, 15-ое мая 2007 года: **150507**.
6. Введите время в 24-часовом формате. Например, 10:15 PM (вечера): **2215**.
7. Нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для сохранения в памяти установленного значения параметра (или нажимайте **ОТМЕНА** для редактирования параметра).
8. Трубка перейдёт в режим ожидания, на дисплее трубки будут отображаться текущее время и дата.

 *Если Вы хотите исправить введённую цифру непосредственно в процессе ввода даты и времени, то при помощи кнопок  переместите курсор к неправильной цифре, затем введите правильную.*

 *Можно установить 12-часовой или 24-часовой формат отображения времени, а также размер цифр на дисплее, по Вашему желанию. См. раздел 8.5.*

 *Если произойдёт отключение электропитания базового блока (например, при случайном разъединении шнура блока питания или неисправности блока питания) или если трубка*

будет выключена (кнопкой ), то произойдёт сброс установленных даты и времени, и в дальнейшем их надо будет устанавливать заново.

## 3. Основные функции

### 3.1 Режим ожидания

“Режим ожидания” – это начальный режим, в который переключается трубка всякий раз после включения питания. В данном режиме трубка готова к приёму вызовов и к осуществлению вызовов. Можно настроить аппарат так, что в режиме ожидания на дисплее будут отображаться:

- Текущие дата и время в различных форматах и цифрами различного размера (см. раздел 2.7).
- Номера трубки и базового блока или имя трубки (см. раздел 8.1).
- Различные виды обоев (заставок) (см. Раздел 8.3).



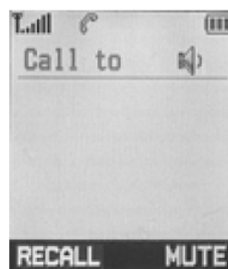
Находясь в режиме ожидания, Вы можете быстро перейти в главное меню, нажав левую программируемую кнопку **МЕНЮ**. Список опций главного меню рассмотрен в разделе 5.2. Вы можете также перейти в список вызовов, нажав программируемую кнопку **СПИСОК**, что рассмотрено в разделе 4.

### 3.2 Осуществление вызовов

Вы можете набирать номера до 24-х цифр длиной. Набранные цифры отображаются на дисплее. Если номер более 16-ти цифр длиной, то дисплей автоматически переключается на более мелкий шрифт для того, чтобы вместить весь номер целиком. Аппарат поддерживает два варианта осуществления вызова: обычный и с предварительным контролем набираемого номера на дисплее.

#### 3.2.a Обычный вариант осуществления вызовов

1. Нажмите кнопку  для занятия линии. Вы услышите на линии сигнал телефонной станции, на дисплее трубки появится индикация: **Вызываю** и иконка .
2. Наберите номер при помощи кнопок набора. По мере ввода цифры номера будут отображаться на дисплее. Когда вызываемый абонент ответит, говорите.
3. Для завершения вызова нажмите кнопку  или установите трубку в гнездо базового блока.



 В вашем аппарате реализована телефонная книга (внутренняя память), в которую может быть записано до 100 имён, каждому из которых могут быть поставлены в соответствие до двух телефонных номеров, т.е. суммарно 200 номеров, что обеспечивает осуществление автоматического набора этих номеров. Подробнее, см. раздел 4.3.

 Вы можете быстро осуществить вызов по номерам, которые Вы набирали недавно, а также позвонить абонентам, которые звонили на Ваш номер. См. раздел 3.8.

✎ Если Вы заметите, что набор вводимого Вами номера не осуществляется (т.е. Вы все-таки слышите сигнал телефонной станции), то попробуйте изменить запрограммированный способ набора номера. Подробнее, см. раздел 2.6.

### 3.2.b Осуществление вызовов с предварительным контролем

Данный вариант набора более удобен тем, что в этом случае Вы имеете возможность предварительно проверить правильность введенного Вами номера, даже провести исправления при необходимости, а затем уже осуществить набор:

1. Введите телефонный номер. Проверьте правильность номера на дисплее.
2. Если во введенном номере есть ошибки (т.е. Вы ошиблись при первом вводе номера), то произведите исправления, как описано в примечаниях ниже.
3. Когда номер исправлен, нажмите кнопку  для осуществления вызова.

✎ Если Вы сделали ошибку, когда вводили номер, нажмите программируемую кнопку **УДАЛ.** для стирания последней введенной цифры и введите правильный номер. Вы можете также удерживать эту кнопку в нажатом положении более 1 секунды для того, чтобы стереть все введенные Вами цифры и переключиться в режим ожидания.

✎ При наборе номера, в случае варианта с предварительным контролем, на дисплее появляется программируемая кнопка **РЕДАКТ**, которая позволяет перейти в дополнительное меню, которое позволяет или сохранить введенный номер в телефонной книге, или вставить паузу в последовательность набора. См. Разделы 4.3.d и 4.3.f соответственно.

## 3.3 Приём вызовов

Когда поступает входящий вызов, аппарат звонит, на дисплее появляется сообщение: **Вызывает**, а иконка  мигает. Если абонент может быть идентифицирован (т.е. передача информации об абоненте поддерживается домашней телефонной сетью абонента, и абонент не запретил отсылку такой информации), то Вы также увидите на дисплее номер вызывающего Вас абонента. Более того, если этот номер записан в телефонной книге Вашего аппарата, то вместо номера Вы увидите на дисплее соответствующее этому номеру имя абонента из телефонной книги.

Когда Ваш аппарат звонит, Вы можете:

Ответить на вызов, нажав любую кнопку. Иконка  перестанет мигать, и во время разговора на дисплее будет отображаться отсчет длительности текущего соединения.

Временно отключить вызывной звонок без ответа на вызов, нажав правую программируемую кнопку **ТИХО**.

Для завершения разговора нажмите кнопку  или установите трубку в гнездо базового блока.

✎ Если во время поступления входящего вызова трубка установлена в гнезде базового блока, просто поднимите её для ответа на вызов. В этом случае не надо нажимать никаких кнопок.

✎ Функция идентификации номеров абонентов функционирует в том случае, если её поддерживает как Ваша телефонная сеть, так и телефонная сеть звонящего Вам абонента.

абонента. Но даже в этом случае абонент имеет возможность запретить отсылку по сети информации о своём номере.

✎ Если Вы пропустите входящий вызов, на дисплее появится сообщение **Пропущ .вызовы**, сопровождающееся числом пропущенных вызовов (01, 02 и т.д.). Это сообщение автоматически исчезнет после нажатия любой кнопки.

### 3.4 Установка вызова на удержание

Во время разговора Вы можете установить текущий вызов на удержание.

Чтобы установить вызов на удержание нажмите левую навигационную кнопку  **INT** во время разговора. На дисплее появится индикация: **На удержании**. В это время вызывающий абонент не будет Вас слышать.

Чтобы снять вызов с удержания, снова нажмите левую навигационную кнопку  **INT**. Индикация **На удержании** пропадёт с дисплея, и Вы можете продолжить разговор.

### 3.5 Регулировка громкости звука

Во время разговора Вы можете производить регулировку громкости звука навигационными кнопками   (регулировка громкости осуществляется таким образом, как при обычном режиме разговора, так и при использовании громкоговорящей связи). Есть три уровня громкости звука, каждый из которых

индицируется соответствующим количеством полосок иконки . Чем больше полосок, тем выше громкость.

### 3.6 Отключение микрофона во время разговора

Во время разговора Вы можете временно отключить микрофон с тем, чтобы абонент не слышал того, что говорите Вы. Вы при этом будете продолжать слышать абонента. Данная функция позволяет Вам проводить консультации с кем-либо, находящимся рядом так, чтобы абонент не слышал Ваших обсуждений.

Для отключения микрофона, просто нажмите программируемую кнопку **ТИХО** во время разговора: на дисплее трубки появится иконка .

Для включения микрофона, просто снова нажмите программируемую кнопку **ТИХО**: иконка  пропадёт с дисплея, Вы вернётесь к обычному режиму разговора.

### 3.7 Использование громкоговорящей связи

Во время разговора Вы можете включить встроенный в трубку динамик. После этого Вы можете просто положить трубку на какую-то поверхность, например, стол и при этом продолжать вести разговор.

Для включения громкоговорящей связи нажмите кнопку  во время разговора (когда

линия занята). На дисплее трубки появится иконка .

Для выключения режима громкоговорящей связи и продолжения разговора в обычном режиме, снова нажмите кнопку . Иконка  пропадёт с дисплея.

**!** **Перед тем, как поднести трубку к своему уху, убедитесь, что Вы выключили режим громкоговорящей связи.**

 *Динамик трубки может быть использован для ведения разговора при нахождении от Вас на определённом расстоянии (зависит от конкретных условий). Убедитесь, что абонент хорошо слышит Вас, а Вы – абонента.*

 *О регулировке громкости во время разговора, см. раздел 3.5.*

### **3.8 Повторный набор номеров**

Ваш телефон позволяет перенабирать последние 20 набранных номеров. Подробнее, см. раздел 4.1.

### **3.9 Flash-сигнал и переадресация вызовов**

Данная кнопка используется для получения доступа к некоторому дополнительному сервису (например, ожидание вызовов, конференц-связь и др.), который может предоставляться Вашей телефонной сетью. Для возможности использования такого сервиса проконсультируйтесь в своей телефонной компании. Более того, если Вы подключены к офисной АТС (РАВХ), то Вы можете использовать программируемую кнопку **FLASH** для переадресации линии (текущего разговора) на другого внутреннего абонента этой офисной АТС.

Для переадресации линии или получения доступа к специальному сервису телефонной компании просто нажмите программируемую кнопку **FLASH** во время разговора (когда линия занята). На дисплее трубки появится индикация: **F**.

 *Если программируемая кнопка **FLASH** не выполняет свою функцию, Вам следует провести программирование времени Flash. См. раздел 8.7.*

 *Дополнительный сервис телефонной сети, о котором идёт здесь речь, может предоставляться за отдельную плату. Проконсультируйтесь по этому поводу в Вашей телефонной компании.*

### **3.10 Временное переключение на частотный набор**

Если Вы используете импульсный способ набора, так как Ваша телефонная сеть не поддерживает частотного способа набора (см. раздел 2.6), Вы не сможете получать доступ ко многим приложениям, которые требуют использования частотного способа набора (автоматические call-центры, автоответчики, автоматические банковские системы и др.). Чтобы иметь такую возможность, используется следующая процедура:

1. Осуществите вызов по номеру доступа к сервису, как Вы это делаете обычно.
2. Как только произошло соединение, нажмите и держите кнопку **SMS**, пока на дисплее не появится индикация: **T**. Это будет свидетельствовать о том, что

аппарат временно переключился на частотный способ набора, и поэтому Вы можете работать с нужным Вам ресурсом телефонной сети.

3. Когда текущий вызов будет завершён, аппарат автоматически переключится на импульсный способ набора.

### 3.11 Типы звуковых сигналов

Вы можете запрограммировать типы основных звуковых сигналов по своему предпочтению. Доступно 10 типов звуковых сигналов.

1. Нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для входа в главное меню.
2. При помощи кнопок навигации  перейдите к меню **2.Звуки**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
3. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **2.Мелодии звон.**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
4. При помощи кнопок навигации  выберите желаемый тип звукового сигнала. Всякий раз, когда Вы будете нажимать упомянутые кнопки, трубка будет издавать звуковой сигнал (мелодию) выбранного типа (для контроля).
5. Для сохранения в памяти установленного значения параметра и возврата в меню звуков, нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..** Для выхода без изменения параметров, нажмите программируемую кнопку **ОТМЕНА** или
6. Нажмите кнопку  для возврата в режим ожидания.

### 3.12 Регулировка громкости сигналов

Вы можете регулировать громкость звукового сигнала (3 уровня громкости): Уровни от 1 до 3, более высокий уровень соответствует большей громкости. Вы также можете отключить сигнал звонка, выбрав **ВЫКЛ..**

1. Нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для входа в главное меню.
2. При помощи кнопок навигации  перейдите к меню **2.Звуки**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
3. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **3. Громк. звонка**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..** На дисплее отображается текущий уровень громкости сигнала.
4. При помощи кнопок навигации  для регулировки громкости сигнала. Всякий раз, когда Вы будете нажимать упомянутые кнопки, на дисплее будет отображаться установленный уровень громкости (при помощи полосок), а трубка будет подавать сигнал установленной громкости (для контроля).
5. Для сохранения в памяти установленного значения параметра и возврата в меню звуков, нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..** Для выхода без изменения параметров, нажмите программируемую кнопку **ОТМЕНА** или
6. Нажмите кнопку  для возврата в режим ожидания.

- ☞ Значение **ВЫКЛ.** выключает громкость звонка. В этом случае при поступлении входящего вызова на дисплее отображаются только сообщение и мерцающая иконка входящего вызова.

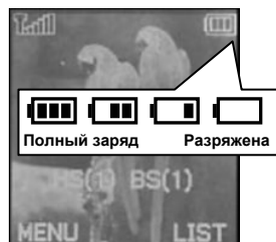
## 3.13 Обращение с батареями

### 3.13.a Индикатор степени заряда батареи

Иконка  постоянно высвечивается в правом верхнем углу дисплея. Она отображает степень заряда батареи: чем больше полосок Вы видите внутри иконки, тем больше остаток заряда батареи.

Если батарея разряжена, все полоски пропадают, аппарат подаёт предупреждающий сигнал, иконка  становится красной и начинает мигать.

Когда заряд батареи до того слаб, что не может обеспечивать функционирование трубки, трубка автоматически отключается, подав предупреждающий сигнал. В этом случае установите трубку в гнездо базового блока на 12 часов для зарядки батареи, как описано в разделе 2.3. Во время зарядки батареи, полоски внутри иконки будут перемещаться справа налево. После завершения процесса зарядки (т.е. когда батарея полностью заряжена), все полоски внутри иконки перестают двигаться (мигать).



- ☞ Если батареи новые, то они ещё не набрали полную ёмкость, то есть могут обеспечивать меньший период работы трубки. Своей максимальной ёмкости батарее достигнет после проведения 3-4 циклов полной зарядки и разрядки.

### 3.13.b Восстановление работоспособности батареи

Для обеспечения максимального срока службы батарей по возможности производите зарядку батарей только после того, как они полностью разрядились (когда внутри иконки батареи нет ни одной полоски или хотя бы не более одной полоски) и не извлекайте трубку из гнезда базового блока до того времени, пока батареи полностью не зарядятся. Если с течением времени батареи не будут уже обеспечивать нормального функционирования трубки (то есть будут очень быстро разряжаться), то попробуйте восстановить работоспособность батарей. Для этого полностью разрядите батареи (путём обычного использования телефона), чтобы трубка автоматически выключилась, затем установите трубку в гнездо базового блока на 15 часов. Повторите цикл полной разрядки и полной зарядки не менее трёх раз. Если работоспособность батарей не восстановилась, то поменяйте их на новые батареи.

### 3.13.c Предупреждения по батареям и зарядным устройствам

- ! Не замыкайте (накоротко) контакты батареи: это может вызвать возгорание или взрыв батареи.
- ! Не помещайте батареи в огонь. Они могут взорваться в огне. Следуйте законодательно установленным правилам утилизации отработанных батарей.
- ! Используйте в устройстве только батарейный блок и зарядное устройство из комплекта поставки (рекомендованные производителем). Использование

ненадлежащих батарей и зарядного устройства может привести к возгораниям, разрывам батарей; нанести серьёзный ущерб здоровью пользователя или привести к поломке устройства.

- ! Не подвергайте батареи воздействию слишком низких (менее -20°C) и слишком высоких (более 35°C) температур во время их использования, не производите зарядку батарей вне температурного диапазона +5...+55°C.

### 3.14 Индикация связи с базовым блоком

Полоски справа от иконки  наглядно отображают текущую силу сигнала, получаемую трубкой с базового блока. Если Вы слишком удалились от базового блока, то радиосигнал, получаемый трубкой с базового блока, может быть очень слаб, в таком случае осуществление и приём вызовов с трубки будут невозможны. Такое состояние трубки индицируется миганием иконки  на дисплее.



- ☞ Если Вы переместили трубку слишком далеко от базового блока во время разговора, то текущий разговор будет прерван и трубка переключится в режим ожидания.

Проверьте, мигает ли иконка  на дисплее трубки. Если это так, то приблизьтесь к базовому блоку.

- ☞ Если зона связи, которую обеспечивает Ваш базовый блок, не полностью отвечает Вашим потребностям, Вы можете приобрести и установить дополнительный базовый блок, после чего зарегистрировать Вашу трубку и на этом базовом блоке. Таким образом, Вы можете создать личную радиосеть с большей зоной охвата. Подробнее см. разделы 9.3 и 9.4.

### 3.15 Блокировка кнопок трубки

Данная функция обеспечивает защиту от случайного нажатия кнопок трубки. Если включена блокировка, то все кнопки (за исключением кнопки ) не функционируют. В таком случае, при нажатии какой-нибудь кнопки, на дисплее появляется сообщение: **ЗАБЛОКИРОВАНО Нажат. и Удержж.\***.

Даже при включённой блокировке при поступлении входящего вызова, Вы можете ответить на него путём нажатия любой кнопки. После завершения разговора, блокировка опять будет включена.

Для включения блокировки в режиме ожидания просто нажмите и удерживайте нажатой кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится иконка блокировки

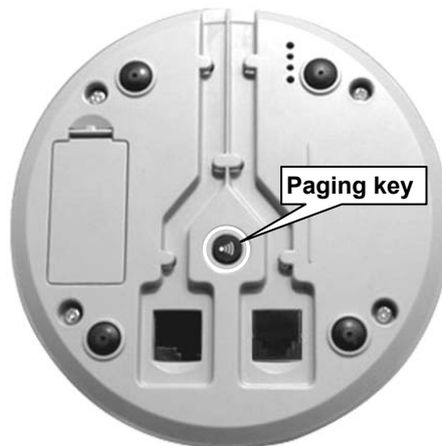


Для выключения блокировки снова нажмите и держите кнопку  до тех пор, пока иконка блокировки  не пропадёт с дисплея.

### 3.16 Вызов (поиск) трубки

Вы можете осуществить вызов трубки с базового блока. Трубка, получив такой вызов, будет подавать особый вызывной звонок. Данную функцию удобно использовать для поиска потерявшейся трубки или для вызова пользователя, у которого в данный момент находится трубка.

Для осуществления вызова, непродолжительно нажмите кнопку  (вызов), расположенную снизу базового блока. Все радиотрубки, зарегистрированные на



данном базовом блоке будут звонить в течение 30 секунд, на их дисплеях будет видна индикация: **Поиск**.

Для прекращения вызова до истечения 30 секунд: нажмите снова кнопку  на базовом блоке или любую кнопку на трубке (трубках).

*Если во время вызова поступит внешний (входящий) вызов, то операция вызова будет прекращена, трубки начнут подавать обычный вызывной звонок для того, чтобы Вы могли ответить на поступивший внешний вызов.*

### 3.17 Внутренняя связь

Если на базовом блоке зарегистрировано более одной трубки (возможно зарегистрировать до четырёх трубок на одном базовом блоке), то можно организовывать связь между пользователями разных трубок.

1. Нажмите кнопку  **INT**. На дисплее будет мигать иконка  и сообщение **Вызываю**.
2. Нажмите цифровую кнопку, соответствующую внутреннему номеру трубки, которую Вы хотите вызвать (от **1** до **4**). Вызов будет осуществлён автоматически, и на дисплее будут отображаться мигающие шары.
3. Для ответа на поступивший вызов пользователь вызываемой трубки должен нажать кнопку  и начать говорить. Когда пользователь вызываемой трубки

ответит, иконка  и шары на дисплее Вашей трубки перестанут мигать (будут гореть постоянно). Кроме того, на дисплее Вашей трубки будет отображаться и номер вызванной Вами трубки.

4. После завершения разговора нажмите кнопку  или  INT для переключения в режим ожидания.

 Во время сеанса внутренней связи может поступить внешний входящий вызов. В таком случае в обеих трубках будет подаваться специальный сигнал. Для ответа на внешний вызов надо нажать кнопку .

### **3.18 Переадресация вызовов между трубками**

Если на базовом блоке зарегистрировано несколько трубок, то Вы можете производить переадресацию внешнего абонента между трубками, подобно тому, как это делается между внутренними абонентами офисной АТС.

1. Во время разговора с внешним абонентом нажмите кнопку  INT. Внешний вызов будет установлен на удержание, на дисплее трубки появится индикация: **На удержании**.
2. Введите номер вызываемой трубки (нажмите цифровую кнопку от 1 до 4).
3. Для ответа на Ваш вызов пользователь вызываемой трубки должен нажать кнопку  и начать разговор с Вами. Проинформируйте его о переадресуемом вызове.
4. Для переадресации вызова просто нажмите кнопку . Процедура переадресации завершена.

## 4. Журналы вызовов

Программируемая кнопка **СПИСОК** в режиме ожидания обеспечивает доступ к журналам (спискам) набранных (исходящих) или полученных (входящих) номеров, а также к телефонной книге.

### 4.1 Повторный набор номеров

Аппарат позволяет быстро осуществить повторный набор последних двадцати из набираемых Вами номеров.

#### 4.1.a Поиск и набор номера в списке набранных номеров

1. Нажмите программируемую кнопку **СПИСОК**, находясь в режиме ожидания.
2. Выберите опцию **1.Набранные**, нажав программируемую кнопку **ВЫБР.**. На дисплее появится список ранее набранных Вами номеров (список исходящих вызовов).
3. При помощи кнопок навигации  перейдите к нужному Вам элементу списка (телефонному номеру) и нажмите кнопку **ВЫБР.**. На дисплее отобразится имя абонента (если оно предварительно было записано в телефонную книгу), а также дата, время и продолжительность исходящего вызова.
4. Нажмите кнопку  для осуществления вызова по выбранному номеру (или нажмите программируемую кнопку **ОТМЕНА** для выхода без осуществления вызова).
5. Для переключения в режим ожидания нажмите кнопку .

 Если в списке исходящих вызовов нет записей, на дисплее появится индикация: *Набранных нет.*

 После того, как в списке уже имеется 20 номеров, всякой раз, когда Вы будете набирать новый номер, из списка будет автоматически удаляться самый старый из записанных туда номеров, а записываться вновь набираемый.

 Вы можете редактировать отображаемый на дисплее номер до того, как будет сделан вызов по этому номеру, нажав программируемую кнопку **ОПЦИИ**, затем нажав программируемую кнопку **ВЫБР.** для выбора опции редактирования номера.

 В шаге 3: если номер из списка ранее был записан в телефонную книгу, то на дисплее будет выводиться соответствующее ему имя из телефонной книги, а также иконка типа номера: номер стационарной сети или мобильной сети.

#### 4.1.b Возможности работы со списком исходящих вызовов

При работе со списком исходящих вызовов Вы можете редактировать, сохранять в памяти или удалять номера из списка.

1. Перейдите к нужному номеру из списка, выполнив действия шагов 1 - 3 раздела 4.1.a.

2. Нажмите программируемую кнопку **ОПЦИИ** для вывода на дисплей опций меню работы со списком.
3. При помощи кнопок навигации  выберите нужную опцию, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**:
  - **1.Редактировать** – служит для редактирования номера. Программируемая кнопка **УДАЛ.** используется для удаления последнего ввода. После редактирования номера нажмите программируемую кнопку **РЕДАКТ** (в дальнейшем Вы сможете сохранить этот номер в телефонной книге (см. далее) или осуществить вызов по этому номеру).
  - **2.Сохран. номер** – служит для сохранения номера в телефонной книге. Далее завершите процедуру записи номера в телефонную книгу, начиная с шага 3 раздела 4.3.b (в шаге 4 Вы найдёте телефонный номер уже записанным в соответствующем поле).
  - **3.Удалить** – служит для удаления выбранного номера.
  - **4.Удалить все** – служит для удаления всего списка исходящих вызовов (перед удалением, на дисплей будет выведен запрос об удалении всего списка, чтобы Вы ещё раз подтвердили удаление).
4. Для переключения в режим ожидания нажмите кнопку .

 В шаге 3, в случае выбора опций **3.Удалить** или **4.Удалить все**, на дисплей будет выведен запрос: **Подтвердить?**. Для подтверждения удаления нажмите левую программируемую кнопку **ВЫБР.**, для отмены удаления нажмите правую программируемую кнопку **ОТМЕНА**.

## 4.2 Входящие вызовы

При поступлении вызова, если телефонная сеть абонента поддерживает отсылку по сети информации об абоненте (и сам абонент не запретил такую отсылку), на дисплее трубки появляется номер звонящего Вам абонента. Более того, если есть пропущенные входящие вызовы, на дисплее появится сообщение **Пропущ .вызовы**, сопровождающееся числом пропущенных вызовов (01, 02 и т.д.). Это сообщение автоматически исчезнет после нажатия любой кнопки.

30 последних входящих вызовов (как принятых, так и оставшихся без ответа) сохраняются в списке входящих вызовов. При помощи данного списка Вы можете осуществить обратный вызов по этим номерам, удалить их или сохранить в телефонной книге. Процедура просмотра списка входящих номеров приведена далее.

### 4.2.a Поиск номеров и осуществление вызовов из списка входящих вызовов

1. Находясь в режиме ожидания, нажмите программируемую кнопку **СПИСОК**.
2. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **2.Принятье**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** На дисплее появится список (журнал) входящих вызовов. Если номер ранее был записан в телефонную книгу, Вы также увидите соответствующее имя.
3. При помощи кнопок навигации  перейдите к нужному Вам элементу списка (телефонному номеру) и нажмите кнопку **ВЫБР.**. На дисплее отобразится имя абонента (если оно предварительно было записано в телефонную книгу), а также дата, время и продолжительность исходящего вызова.

4. Чтобы осуществить вызов по выбранному номеру, нажмите кнопку  (или нажмите программируемую кнопку **ОТМЕНА** для выхода без осуществления вызова).

5. Для переключения в режим ожидания нажмите кнопку .

 В шаге 2, если список пуст, на дисплей будет выведено сообщение: *Принятых нет и аппарат вернётся к меню работы со списками вызовов.*

 В шаге 3 каждая запись списка входящих вызовов будет сопровождаться иконкой  (если Вы ответили на вызов) или иконкой  (если вызов остался без ответа). Если номер был ранее записан в телефонную книгу, то этот номер будет сопровождаться иконкой  (если это номер стационарной сети) или иконкой  (если это мобильный номер).

 Если Вы ранее не установили время и дату, как описано в разделе 2.7, дата и время поступления вызова могут не отображаться в журнале.

#### 4.2.b Возможности работы со списком входящих вызовов

При работе со списком входящих вызовов Вы можете редактировать, сохранять в памяти или удалять номера из списка.

1. Перейдите к нужному номеру из списка, выполнив действия шагов 1 - 3 раздела 4.2.a.

2. Нажмите программируемую кнопку **ОПЦИИ** для вывода на дисплей опций меню работы со списком.

3. При помощи кнопок навигации  выберите нужную опцию, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.:**

- **1.Редактировать** – служит для редактирования номера. Программируемая кнопка **УДАЛ.** используется для удаления последнего ввода. После редактирования номера нажмите программируемую кнопку **РЕДАКТ** (в дальнейшем Вы сможете сохранить этот номер в телефонной книге (см. далее) или осуществить вызов по этому номеру).
- **2.Сохран. номер** – служит для сохранения номера в телефонной книге. Далее завершите процедуру записи номера в телефонную книгу, начиная с шага 3 раздела 4.3.b (в шаге 4, Вы найдёте телефонный номер уже записанным в соответствующем поле).
- **3.Удалить** – служит для удаления выбранного номера.
- **4.Удалить все** – служит для удаления всего списка исходящих вызовов (перед удалением, на дисплей будет выведен запрос об удалении всего списка, чтобы Вы ещё раз подтвердили удаление).

4. Для переключения в режим ожидания нажмите кнопку .

 В шаге 3, в случае выбора опций **3.Удалить** или **4.Удалить все**, на дисплей будет выведен запрос: *Подтвердить?*. Для подтверждения удаления нажмите левую программируемую кнопку **ВЫБР.**, для отмены удаления нажмите правую программируемую кнопку **ОТМЕНА**.

## 4.3 Телефонная книга

В телефонной книге (внутренней памяти аппарата) можно сохранять нужные Вам номера, что будет обеспечивать их лёгкий набор. В телефонную книгу можно записать до 100 персональных записей, в каждой из которых можно хранить до двух телефонных номеров (один – стационарной сети, второй – мобильный), причём этим номерам могут быть назначены различные типы вызывных звонков.

Запись номеров выполняется или при помощи меню телефонной книги или в режиме ожидания.

 Если у Вас есть мобильный телефон, то Вы можете скопировать записи с его SIM-карты напрямую в память Вашего DECT аппарата. Отметим, что при проведении этой процедуры имена в памяти аппарата могут отображаться некорректно (возможно искажение записей на русском языке). Подробнее, см. раздел 4.3.g.

### 4.3.a Запись номера в телефонную книгу

1. Нажмите программируемую кнопку **СПИСОК**, находясь в режиме ожидания.  
Затем при помощи кнопок навигации  выберите опцию **3.Телеф. книга** и нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для перехода к опциям работы с телефонной книгой.
2. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **2.Новая запись** и нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** Поле имени, помеченное иконкой , будет подсвечено.
3. Введите имя (до 12 символов). Подробнее о вводе имён, см. раздел 4.3.c.
4. Нажмите кнопку , чтобы перейти к полю с иконкой  (стационарный номер) или полю с иконкой  (мобильный номер), затем введите телефонный номер (до 24 цифр).
5. Нажмите кнопку , чтобы выделить иконку  справа от введённого номера, затем нажмите кнопки  или  для выбора типа звонка, который Вы хотите назначить этому номеру. Всякий раз при выборе типа звонка, телефон будет подавать звонок выбранного типа для контроля.
6. Если Вы хотите записать в телефонную книгу сразу и другие номера (стационарные или мобильные), повторите действия пунктов 4 и 5.
7. Нажмите левую программируемую кнопку **ОК** для сохранения в памяти введённых номеров.
8. Для переключения в режим ожидания нажмите кнопку .

 Если Вы ошиблись при вводе имени или номера, используйте программируемую кнопку **УДАЛ.** для стирания последнего символа. Кроме того, Вы можете использовать кнопку  или  для перемещения курсора к неправильному символу, а затем нажмите программируемую кнопку **УДАЛ.** для его стирания.

#### 4.3.b Запись номера в телефонную книгу в режиме ожидания

Вы можете записать номер в телефонную книгу, после того, как Вы набрали его при помощи кнопок набора. При этом Вам не понадобится использовать меню телефонной книги.

1. Введите телефонный номер, находясь в режиме ожидания, затем нажмите программируемую кнопку **РЕДАКТ**.
2. Выберите опцию **1.Сохран. номер**, нажав программируемую кнопку **ВЫБР..**
3. Выберите опцию **1.Домашний**  (стационарный номер) или опцию **2.Мобильный**  (мобильный номер) при помощи кнопок навигации     и нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..** Вы увидите введённый Вами номер в соответствующем поле (**Домашний** или **Мобильный**)..
4. Введите имя (до 12 символов). Подробнее о вводе имени, см. раздел 4.3.c.

 Когда Вы вводите номер (в пункте 1), Вы также можете ввести одну или более пауз в последовательность набора для того, чтобы номер был сохранён в телефонной книге в таком виде. Подробнее, см. раздел 4.3.d.

#### 4.3.c Ввод имён

Для ввода букв:

1. Нажмите один или несколько раз соответствующую кнопку. Количество требуемых нажатий определяется приведённой ниже таблицей (один раз – для первого символа, два раза – для второго, и т.д.) Символы, соответствующие кнопке, также отображаются в нижней строке дисплея, всякий раз. Когда Вы нажимаете эту кнопку.

Key	Characters in the displayed order														
0	0	.	,	:	;	'	"	/	=	-	+	(	)	<	>
1	(spc)	1	!	?	&	@	_	£	\$	С	¥	§	*	#	
2	A	B	C	a	b	c	2	Z	À	Æ	Ç	à	ä	â	æ
3	D	E	F	d	e	f	3	É	Δ	Ф	è	é			
4	G	H	I	g	h	i	4	Θ	Ψ	ì					
5	J	K	L	j	k	l	5	Λ	Г	ì	¿	%			
6	M	N	O	m	n	o	6	Ñ	Ö	Ø	ñ	ø	ò	ö	
7	P	Q	R	S	p	q	r	s	7	Π	Σ	Ξ	Β		
8	T	U	V	t	u	v	8	Ü	ù	ü					
9	W	X	Y	Z	w	x	y	z	9	Ω					

2. Введите другой символ аналогичным образом, соблюдая следующие правила:
  - Курсор сдвигается вправо, когда Вы нажимаете другую кнопку.

- Для необходимости ввода одной и той же буквы дважды подряд или ввода другой буквы с использованием той же кнопки, после ввода первой буквы сделайте паузу около 1 секунды, чтобы курсор автоматически продвинулся к следующему знакоместу, а уже после этого вводите следующую букву.
3. Если необходимо, Вы можете отредактировать текст, для перемещения курсора используйте кнопки  .
- Для удаления символов используйте программируемую кнопку **УДАЛ.**
  - Для переключения регистра ввода нажмите кнопку **#**.

 При вводе сообщений (например, SMS) Вы будете видеть на дисплее символ **A** (заглавный) или **a** (маленький), указывающий на текущий регистр ввода. Кроме того, будет отображаться счётчик символов.

Например: для ввода имени **Ross** нажимайте:

- Три раза кнопку **7 = R** (первый символ автоматически вводится заглавным)
- Шесть раз кнопку **6 = o**
- Восемь раз кнопку **7 = s** (подождите, пока курсор передвинется направо или нажмите ,
- Восемь раз кнопку **7 = s**

#### 4.3.d Ввод паузы в последовательность набора

Ввод паузы в последовательность набора может быть полезен при работе с коммутаторами, автоматическими банковскими системами и др. Пауза вводит трёхсекундную задержку в последовательность набора.

Если Вы набираете номер из режима ожидания, следуйте следующей процедуре:

1. Нажмите программируемую кнопку **РЕДАКТ.**
2. Нажмите кнопку  и выберите опцию **2.Встав. паузу**, нажав программируемую кнопку **ВЫБР.** На дисплее, в соответствующем месте появится индикация паузы: **P**.

 Вы можете записать в телефонную книгу номер, как описано в разделе 4.3.b, вместе с паузой, (установке паузы приведена в этом разделе).

#### 4.3.e Поиск и набор номеров из телефонной книги

Вы можете производить поиск записей телефонной книги путём ввода первых символов имени (поиск по алфавиту). Кроме того, Вы можете просматривать все записи телефонной книги подряд, когда телефон находится в режиме ожидания (при этом не используется меню телефонной книги).

Алфавитный поиск:

1. Находясь в режиме ожидания, нажмите программируемую кнопку **СПИСОК**, затем при помощи кнопок навигации     выберите опцию **3.Телеф. книга**, после чего нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**
2. Нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для выбора опции **1.Найти**.
3. Введите несколько первых букв имени при помощи кнопок набора, затем нажмите программируемую кнопку **ОК**.

4. На дисплее отобразится список имён, начинающихся с букв, которые Вы ввели. Телефонный номер, соответствующей текущей записи показывается в нижней строке.

 Если в телефонной книге нет имён, начинающихся на введённые Вами символы, то будут показаны следующие по алфавиту записи.

5. При необходимости:
  - для выбора другого имени (если на дисплее отображается несколько имён) повторно нажимайте  или .
  - для выбора стационарного номера или мобильного номера, соответствующего выбранному имени, нажмите кнопку  или .
6. Когда нужный номер выведен на дисплей, нажмите кнопку  для осуществления вызова.

Или для переключения в режим ожидания нажмите кнопку .

 Если Вы нажмёте программируемую кнопку **OK**, на дисплее высветится информация о номере. Подробнее, см. раздел 4.3.f.

Поиск последовательным просмотром телефонной книги:

1. Находясь в режиме ожидания, нажмите кнопку . На дисплей будет выведена вся телефонная книга в алфавитном порядке.
2. При помощи кнопок навигации  или  пролистывайте список для поиска нужного имени. Нажмите программируемую кнопку **OK**.
3. При необходимости при помощи кнопок навигации  или  выберите стационарный или мобильный номер.
4. Когда нужный номер выведен на дисплей, нажмите кнопку  для осуществления вызова.

Или для переключения в режим ожидания нажмите кнопку .

#### 4.3.f Редактирование или удаление записей

1. Перейдите к записи, которую Вы хотите редактировать или удалить. См. раздел 4.3.e.
2. Когда нужная запись подсвечена на дисплее, нажмите программируемую кнопку **OK** для просмотра полной информации по данной записи.
3. Нажмите программируемую кнопку **ОПЦИИ** для вывода на дисплей опций работы с записями телефонной книги.
4. При помощи кнопок навигации    выберите опции **1. Редактировать**, **2. Удалить** или **3. Удалить все**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
5. Теперь, в зависимости от сделанного ранее выбора:
  - Если Вы выбрали опцию **1. Редактировать**, проведите необходимое редактирование (начиная с пункта 3 раздела 4.3.b).
  - Если Вы выбрали опции **2.Удалить** или **3.Удалить все**, на дисплее будет выведен запрос на подтверждение удаления. Нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для

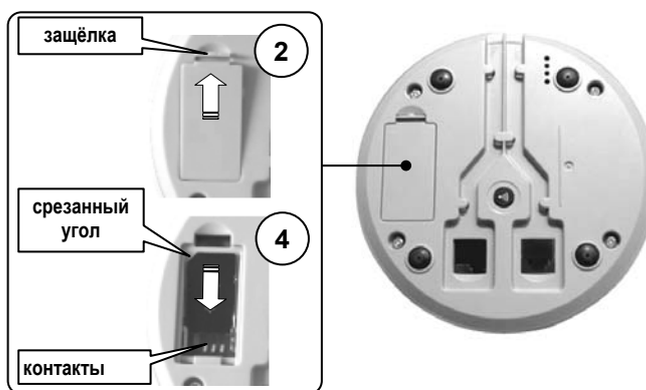
подтверждения удаления или программируемую кнопку **ОТМЕНА** для выхода без удаления.

6. Для переключения в режим ожидания нажмите кнопку .

#### 4.3.g Считывание информации с SIM-карт

При помощи данной функции Вы можете скопировать содержимое телефонной книги SIM-карты Вашего мобильного телефона в телефонную книгу Вашего телефона DECT.

1. Отсоедините аппарат от телефонной линии (для безопасности).
2. Откройте слот SIM-карты (находится снизу на базовом блоке). Для удобства Вы можете развернуть базовый блок нижней стороной вверх (см. раздел 1.2.d),



затем снимите защитную крышку отсека SIM-карты.

3. Извлеките SIM-карту из Вашего мобильного телефона, следуя требованиям инструкции по его эксплуатации.
4. Аккуратно задвиньте SIM-карту в слот базового блока таким образом, чтобы срезанный угол был обращён направо вниз, а позолоченные контакты были обращены вверх (см. рисунок). Убедитесь, что карта зашла под направляющие с обеих сторон карты.
5. Нажмите программируемую кнопку **СПИСОК**, находясь в режиме ожидания, затем при помощи кнопок навигации  выберите опцию **3.Телеф. книга** и нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для получения доступа к телефонной книге.
6. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **3.Чтение SIM**, и нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**
7. Если SIM-карта защищена PIN-кодом, на дисплей будет выведено сообщение с предложением ввести PIN-код: **PIN-код SIM**. Введите PIN-код, затем нажмите программируемую кнопку **ОК**.
8. На дисплее при помощи процентного индикатора будет отображаться процесс копирования. Подождите, пока копирование полностью закончится.
9. Извлеките SIM-карту из базового блока и установите её в Ваш мобильный телефон.

10. Установите крышку держателя SIM-карты на место (см. рисунок в пункте 2).
11. Подсоедините базовый блок к телефонной линии.

- ! **Обращайтесь с SIM-картой крайне аккуратно, не дотрагивайтесь до её контактов, чтобы избежать повреждения или загрязнения контактов.**
- ! **Держите SIM-карту вне досягаемости от детей.**
- ! **Никогда не устанавливайте SIM-карту в соответствующий отсек, не отсоединив базовый блок от телефонной линии. Это может быть опасно.**
- ! **Будьте внимательны при вводе PIN-кода Вашей SIM-карты. Если Вы несколько раз (обычно три раза) подряд введёте неправильный PIN-код, карта будет заблокирована и для восстановления её работоспособности Вам потребуется ввести PUK-код.**
- ✍ *Несмотря на то, что SIM-карта устанавливается в базовый блок, копирование информации производится в память трубки (а не базового блока), то есть базовый блок служит в качестве только устройства считывания информации.*
- ✍ *Максимум в память трубки можно записать 200 записей. Копируемые с SIM-карты записи добавляются к уже записанным в памяти трубки без перезаписи. То есть если в памяти трубки уже записано 140 записей, то при копировании с SIM-карты, будут скопированы только первые 60 записей, которые добавятся к уже имеющимся в памяти трубки.*
- ✍ *При помощи данной функции можно скопировать только те записи, которые записаны на SIM-карте (но не в собственной памяти мобильного телефона). Убедитесь, что интересующие Вас записи сохранены именно в памяти SIM-карты (при необходимости, обратитесь к инструкции на Ваш мобильный телефон).*
- ✍ *Данная функция может не работать с отдельными видами SIM-карт.*
- ✍ *Если при копировании память трубки полностью заполнится, на дисплее появится сообщение: **Память заполн..***
- ✍ *Если аппарат не может считать информацию с SIM-карты, на дисплее появится сообщение: **Чтение SIM... Сбой!**, а если SIM-карта не установлена в базовый блок, то: **Нет SIM-Карты.***
- ✍ *После копирования имена в памяти аппарата могут отображаться некорректно (возможно искажение записей на русском языке).*

## 5. Использование системы меню

Аппарат оснащён множеством функций и параметров, позволяющих использовать его с максимальным удобством. Доступ к этим функциям организован через систему меню.

### 5.1 Переход в режим работы с меню

Есть два способа работы с системой меню: последовательный просмотр (поиск) или быстрый доступ по номеру опции.

#### 5.1.a Последовательный просмотр опций меню

Данный метод описывался в этом руководстве ранее:

1. Находясь в режиме ожидания, для перехода в главное меню нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** и перемещайтесь по опциям главного меню при помощи кнопок навигации .
2. Найдите необходимый пункт меню, затем подтвердите выбор, нажав программируемую кнопку **ВЫБР.**
3. Выбранная Вами опция меню может содержать подменю более низкого порядка или опции, так что при помощи кнопок навигации  Вы можете выбрать нужную Вам строку (опцию) (см. примечание). Нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для входа в подменю более низкого порядка/опцию.
4. При помощи кнопок навигации  выберите нужное значение программируемого параметра (опции), затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для записи установленного значения параметра в память.

 *В зависимости от выбранной опции может потребоваться дополнительный выбор опций или параметров, подробнее смотри описание процедур в соответствующих разделах.*

#### 5.1.b Быстрый доступ

Вы можете быстро перейти к нужной опции путём ввода номера этой опции (меню). Номера опций и меню указаны в таблице в следующем разделе. Также эти номера отображаются на дисплее при просмотре соответствующих опций.

1. Находясь в режиме ожидания, для перехода в главное меню нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ**.
2. Нажмите кнопку с номером опции меню (например, нажмите **2** для выбора меню **Звуки**). На дисплее будет выведен список опций этого меню (например, **1.Звук клавиш**, **2.Мелодии звон.**, **3.Громк. звонка**, **4.Парков.сигнал**).
3. Нажмите кнопку с номером нужной Вам опции (например, нажмите **3** для выбора опции **3.Громк. звонка**).
4. При помощи кнопок навигации  установите или произведите изменение установки выбранной Вами опции.

5. Нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для записи запрограммированного значения параметра в память.

### 5.1.c При работе с меню

Вне зависимости от используемого метода работы с системой меню, Вы всегда можете использовать следующие возможности:

- После входа в главное меню, Вы можете использовать кнопки  для просмотра опций главного меню и их содержимого. Например, если Вы зашли внутрь меню **2.Звуки** (то есть Вы видите опции **1.Звук клавиш**, **2.Мелодии звон.** и т.д.), то, нажав кнопку , Вы перейдете к опции **3.Настройки** (то есть будете видеть опции **1.Имя трубки**, **2.Язык** и т.д.). Это бывает полезно, если Вы ошибочно выбрали не ту опцию главного меню.
- Для возврата на предыдущий уровень меню (один шаг назад), нажмите программируемую кнопку **ОТМЕНА**.
- Для возврата в режим ожидания непродолжительно нажмите кнопку  или нажмите и держите программируемую кнопку **ОТМЕНА**.
- Более того, если в течение 30 секунд Вы не нажмете никакую кнопку, аппарат автоматически переключится в режим ожидания из меню любого уровня.
- Если Вы нажмете кнопку  в то время, когда какой-либо номер отображается на дисплее, аппарат осуществит вызов по этому номеру.

## 5.2 Система меню

В таблице ниже отображена система меню аппарата и указаны номера для быстрого доступа всех подменю и опций. Для более подробной информации обращайтесь к соответствующему разделу (номера разделов приведены в скобках).

Как было указано в предыдущем разделе, каждая опция или подменю могут быть быстро достигнуты путём ввода соответствующего им номера. Номера указаны в таблице ниже. Например, для программирования языка дисплея, номер опции главного меню будет 3, а опции меню более низкого порядка – 2. Находясь в режиме ожидания, для входа в систему меню нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ**, а затем нажмите **3**, а затем нажмите **2**.

### 1.SMS

- 1.Написать (разд. 6.4)
- 2.Входящие (разд. 6.5)
- 3.Исходящие (разд. 6.6)
- 4.Черновики (разд. 6.6)
- 5.Удалить все (разд. 6.7)
- 6.Настройки SMS (разд. 6.1)

### 2.Звуки

- 1.Звук клавиш (разд. 7.1)
- 2.Мелодия звон. (разд. 3.11)
- 3.Громк. звонка (разд. 3.12)
- 4.Парков. сигнал (разд. 7.2)

### 3.Настройки

- 1.Имя трубки (разд. 8.1)
- 2.Язык (разд. 8.2)
- 3.Настр.дисплея (разд. 8.3)
- 4.Последов.наб. (разд. 8.4)
- 5.Дата и время (разд. 2.7)
- 6.Код зоны (разд. 8.6)
- 7.Длит-ть Flash (разд. 8.7)
- 8.Пульс-тон (разд. 2.6)
- 9.Запрет вызова (разд. 8.9)
- 0.Код доступа (разд. 8.10)

### 4.Расширенное

- 1.Изменить PIN (разд. 9.1)
- 2.Переустановка (разд. 9.2)
- 3.Выбрать базу (разд. 9.3)
- 4.Регистрация (разд. 9.4)
- 5.Удал. трубку (разд. 9.5)

### 5.Доп. Функции

- 1.Дист. управл. (разд. 11)
- 2.Календарь (разд. 10.2)
- 3.Будильник (разд. 10.3)
- 4.Всемирн.время (разд. 10.4)
- 5.Ночной режим (разд. 10.5)
- 6.Калькулятор (разд. 10.6)
- 7.Режим рации (разд. 10.7)
- 8.Предикт.ввод (разд. 10.8)

## 6. SMS

При помощи SMS меню Вы можете создавать, отправлять, принимать, сохранять в памяти текстовые сообщения.

- ✎ **ВАЖНО!** Перед тем, как пользоваться данной услугой, Вам надо подписаться на использование сервиса у поставщика услуг, а также записать в память Вашего аппарата телефонный номер центра обработки SMS-сообщений.
- ✎ Сервис отправки SMS-сообщений доступен только в том случае, если он предоставляется Вашей телефонной сетью.
- ✎ Вы можете войти в меню **SMS** только в том случае, если трубка находится в пределах зоны связи с базовым блоком.
- ✎ Меню SMS может быть защищено паролем для того, чтобы избежать чтения Ваших сообщений другими лицами. В этом случае, для того, чтобы получить доступ к меню SMS, необходимо сначала ввести заранее заданный пароль. Подробнее, см. раздел 6.3.

### 6.1 Номер центра обработки SMS-сообщений

Для использования данной функции Вы должны узнать у поставщика услуг номера сервисных центров обработки SMS-сообщений и записать оба полученных номера в память Вашего аппарата:

1. Нажмите кнопку **SMS** для вывода на дисплей опций меню **SMS**.  
Или нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для перехода в главное меню, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для входа в меню **SMS**.
  2. При помощи кнопок навигации   выберите опцию **6.Настройки SMS**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**
  3. При помощи кнопок навигации     выберите центр обработки SMS-сообщений, который будет использоваться для отсылки сообщений (**1.Сервис-центр1**), затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**
  4. Введите соответствующий номер центров обработки SMS-сообщений (до 24 знаков) при помощи цифровых кнопок.
  5. Для записи в память нажмите программируемую кнопку **ОК**.
  6. Повторите шаги 3 – 5 для выбора **2.Сервис-центр2** (он будет использоваться для приёма сообщений) и записи его номера в память.
  7. Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку .
- ✎ Доступ к меню **SMS** может быть обеспечен только в случае, когда трубка находится на связи с базовым блоком (зарегистрирована и находится в зоне действия базы).
  - ✎ Пункт 3 – обратите внимание, что **Сервис-центр1** будет использоваться для отправки сообщений, а **Сервис-центр2** – для получения сообщений. Зачастую отправка и получение сообщений производится через один и тот же Сервис-центр, соответственно, в память телефона надо будет записать номер Сервис-центра дважды.

✎ Пункт 4 – в некоторых случаях номера телефонов центров обработки SMS-сообщений могут быть уже записаны в память аппарата. Если это так, проверьте их правильность и при необходимости отредактируйте их (Вы можете удалять цифры при помощи программируемой кнопки **УДАЛ.**). Вы можете также сразу же вернуться в режим ожидания, без проведения каких-либо исправлений, нажав кнопку .

✎ Пункт 4 – Вы можете ввести паузу в последовательность набора при помощи кнопки . На дисплее, в соответствующем месте появится: **P**.

## 6.2 Суб-адрес

Когда на базовом блоке зарегистрировано более одной трубки, может возникнуть необходимость установить суб-адрес (терминальный адрес). Это позволяет отправителю сообщения направлять своё сообщение непосредственно на нужную ему трубку, указав суб-адрес (терминальный номер) этой трубки.

Вы можете задать терминальные номера от **0** до **9** следующим образом (**0** используется по умолчанию):

1. Нажмите кнопку **SMS** для вывода на дисплей опций меню **SMS**.  
Или нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для перехода в главное меню, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для входа в меню **SMS**.
2. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **6.Настройки SMS**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**
3. При помощи кнопок навигации  выберите пункт **3.Суб-адрес**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**
4. Используя цифровые кнопки телефона, введите одноразрядный суб-адрес (терминальный номер).
5. Для записи в память нажмите программируемую кнопку **ОК**.
6. Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку .

✎ Вы можете присваивать один и тот же суб-адрес нескольким трубкам.

✎ Если Вы не присвоили трубке суб-адрес, ей автоматически будет присвоен суб-адрес **0**.

## 6.3 Пароль для SMS-сообщений

Если Вы задали суб-адрес, Вы также можете повысить безопасность работы с меню **SMS**, защитив вход в него паролем – для того, чтобы избежать чтения Ваших сообщений другими лицами.

✎ Эта функция будет недоступна, если предварительно Вы не задали суб-адрес (отличный от **0**), как указано в разделе 6.2.

Вы можете задать пароль следующим образом:

1. Нажмите кнопку **SMS** для вывода на дисплей опций меню **SMS**.  
Или нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для перехода в главное меню,

- затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для входа в меню **SMS**.
2. При помощи кнопок навигации   выберите опцию **6.Настройки SMS**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**
  3. При помощи кнопок навигации   выберите пункт **4.Задать пароль**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**
  4. Введите 4-значный пароль, который впоследствии будет запрашиваться при каждом входе в меню SMS. После ввода пароля нажмите программируемую кнопку **ОК**. На дисплей будет выведен запрос: **Подтв.пароль**.
  5. Ещё раз введите пароль. Для записи в память нажмите программируемую кнопку **ОК**.
  6. Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку .

Теперь при каждом входе в меню SMS будет необходимо вводить пароль. В случае введения неверного пароля телефон вернётся в режим ожидания.

Для удаления пароля:

1. Нажмите кнопку **SMS** для вывода на дисплей опций меню **SMS**.  
Или нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для перехода в главное меню, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для входа в меню **SMS**.
2. На дисплей будет выведен запрос: **Пароль**. Наберите пароль и нажмите программируемую кнопку **ОК**.
3. Повторите действия, описанные в пунктах 2 и 3 предыдущего раздела. На дисплей будет выведен запрос: **Пароль** и его текущее значение.
4. Очистите пароль, удерживая нажатой программируемую кнопку **УДАЛ.**, затем нажмите программируемую кнопку **ОК**.
5. На дисплей будет выведен запрос: **Подтв.пароль**. Нажмите программируемую кнопку **ОК**, затем для перехода в режим ожидания нажмите кнопку .

## 6.4 Написание и отправка новых сообщений

Вы можете написать текстовое сообщение до 160 символов длиной и отправить его в качестве SMS-сообщения.

### 6.4.a Отправка SMS-сообщений

1. Нажмите кнопку **SMS** для вывода на дисплей опций меню **SMS**.  
Или нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для перехода в главное меню, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для входа в меню **SMS**.
2. Нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для выбора опции **1.Написать**.
3. Введите текстовое сообщение при помощи кнопок ввода (до 160 символов длиной), затем нажмите программируемую кнопку **ОК**. При вводе сообщения в верхней строке отображается счётчик количества введённых символов. Кроме того, Вы видите символ **A** (заглавный) или **a** (маленький) в зависимости от текущей установки регистра набора.
4. При помощи кнопок навигации   перейдите к опции:

- **1.Ввести номер** – позволяет набрать номер при помощи кнопок набора.
  - **2.Найти номер** – позволяет выбрать номер из какого-либо списка.
5. Нажмите **ВЫБР.** для подтверждения операции. В этом пункте:
- Если Вы ранее выбрали опцию **1.Ввести номер**, введите номер абонента, которому Вы хотите отослать сообщение, затем нажмите программируемую кнопку **ОК**.
  - Если Вы ранее выбрали опцию **2.Найти номер**, при помощи кнопок навигации  выберите опции **1.Набранные**, **2.Принятые** или **3.Телеф. книга**, а затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** После этого выберите номер из соответствующего списка при помощи кнопок навигации , затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**
6. При помощи кнопок навигации  выберите вид операции, которую Вы хотите провести с сообщением, которое только что набрали:
- **1.Отправить** – отправить сообщение немедленно выбранному адресату, как описано в разделе 6.4.b.
  - **2.Только сохр.** – сохранить сообщение в папке **Черновики** без отсылки адресату. На дисплее появится индикация: **Сохранение SMS** и сообщение будет сохранено в папке **Черновики**.
7. Нажмите **ВЫБР.** для подтверждения выбранной операции. Если надо, нажмите кнопку  для выхода из режима.

 Пункт 4 – Вы можете менять регистр вводимых символов нажатием кнопки # **при вводе текста**. Подробнее, см. раздел 4.3.c.

 Если во время набора сообщения поступит входящий вызов, Вы сможете возобновить работу с сообщением после того, как ответите на вызов. Когда Вы перейдете к опции **1.Написать**, если в аппарате есть не отосланное сообщение, на дисплее появится индикация: **Продолжить предыд.сообщ.?** Вы можете выбрать **ДА** для завершения написания сообщения и отсылки его. Или можете выбрать **НЕТ**, для прекращения работы с таким сообщением, и Вам будет предложено написать новое сообщение.

 В некоторых странах можно посылать текстовые сообщения со стационарных телефонов даже в случае превышения установленного для сообщений объёма. Если Ваша телефонная сеть использует преобразование текстовых сообщений в голосовые (аудиосообщения), то эти сообщения могут доводиться до адресата в виде сообщений голосовой почты. Проконсультируйтесь по данным вопросам в Вашей телефонной компании.

#### 6.4.b Передача сообщения

После отправки сообщения на дисплее появляется индикация: **Отправка SMS**, а затем **Успешно!** или **Сбой!**, в зависимости от результата отсылки.

Если отсылка удачно произведена, на дисплее появляется индикация: **Сохран.сообщ.?**. При помощи кнопок  или  выберите **ДА** для сохранения сообщения в ящике отправленных сообщений или **НЕТ**, если Вы не хотите сохранять сообщение.

Если отсылка закончилась неудачно, на дисплее появятся следующие опции:

- **1.Повтор.отправ.** – служит для возобновления отправки сообщения.
- **2.Сохр.сообщ.** – служит для сохранения сообщения в папке **Черновики**.

При помощи кнопок навигации  выберите нужную опцию, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** или нажмите кнопку  для выхода из режима.

## 6.5 Просмотр полученных сообщений

При получении сообщения на дисплее трубки появится индикация: **Приём SMS**. Далее, если сообщение принято успешно, на дисплее появится индикация **Новое сообщение** до тех пор, пока Вы не прочтёте сообщение или не нажмете любую кнопку.

Если меню SMS защищено паролем (для того, чтобы избежать чтения Ваших сообщений другими лицами), Вам необходимо сначала ввести заранее заданный пароль. Подробнее, см. раздел 6.3.

В аппарате сохраняются до 20-ти последних полученных сообщений в списке входящих сообщений (**Входящие**), каждое длиной до 160 символов (см. примечание). Когда Вы войдёте в список входящих сообщений (**Входящие**) из меню SMS, Вы сможете читать и редактировать эти сообщения.

### 6.5.a Для просмотра входящих сообщений

1. Нажмите кнопку **SMS** для вывода на дисплей опций меню **SMS**.  
Или нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для перехода в главное меню, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для входа в меню **SMS**.
2. При помощи кнопки навигации  выберите опцию **2.Входящие**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**. На дисплее появится список полученных сообщений. Ранее уже прочитанные Вами сообщения будут помечены символом ✓ (проверено).
3. При помощи кнопок  или  выберите сообщение, которое Вы хотите прочитать, и нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**. На дисплее отобразятся телефонный номер адресата, само текстовое сообщение и время его получения Вами.
4. Вы можете выбрать одну из перечисленных ниже опций при помощи программируемой кнопки **ОПЦИИ**:
  - **Ответить** – отправить ответное сообщение.
  - **Переправить** – отправить полученное сообщение другому адресату.
  - **Позвонить** – позволяет позвонить отправителю сообщения.
  - **Сохран. номер** - позволяет сохранить номер отправителя сообщения в телефонной книге.
  - **Удалить** – удалить выбранное сообщение.
5. При помощи кнопок навигации   выберите одну из перечисленных опций, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для её выполнения или нажмите кнопку  для выхода из режима.

 В пункте 1, числа справа каждой строчки указывают на количество соответствующих сообщений. Эти числа для опции **2.Входящие** показывают количество новых сообщений и общее количество полученных сообщений.

## 6.6 Использование списков исходящих и

## черновых сообщений

В папке исходящих сообщений (**Исходящие**) сохраняется до 20 успешно отосланных исходящих сообщений. В папке черновых сообщений (**Черновики**) сохраняется сообщение, которое не было отправлено адресату (когда Вы подготовили сообщение и использовали опцию **Только сохр.**, см. раздел 6.4.a) и отправка которого закончилась неудачно (см. раздел 6.4.b). В папке черновых сообщений может быть сохранено 1 сообщение.

При необходимости, Вы можете просмотреть и ещё раз произвести отправку сообщений, находящихся в этих папках.

Для просмотра исходящих (**Исходящие**) и черновых (**Черновики**) сообщений:

1. Нажмите кнопку **SMS** для вывода на дисплей опций меню **SMS**.  
Или нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для перехода в главное меню, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для входа в меню **SMS**.
2. При помощи кнопок навигации  или  выберите опции **3.Исходящие** или **4.Черновики**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**. На дисплее будет выведен соответственно список отправленных сообщений или неотправленное сообщение (черновик).
3. При помощи кнопок  или  выберите сообщение, которое Вы хотите прочитать и нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**. Вы увидите данные о сообщении – телефонный номер адресата, сам текст сообщения и время, когда Вы отправили его (или сохранили для списка **Черновики**).
4. Для доступа к опциям, нажмите программируемую кнопку **ОПЦИИ** снова. В обоих списках (**Исходящие** и **Черновики**) возможно использование следующих опций:
  - **Отправить ещё** – позволяет отправить сообщение ещё раз.
  - **Редактировать** – позволяет отредактировать сообщение и затем отправить его.
  - **Позвонить** – позволяет позвонить адресату.
  - **Сохран. номер** – сохраняет номер адресата в телефонной книге.
  - **Удалить** – удаляет выделенное сообщение
5. При помощи кнопок навигации   выберите одну из перечисленных опций, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для её выполнения или нажмите кнопку  для выхода из режима.

## 6.7 Удаление всех сообщений

Вы можете удалить все сообщения, хранящиеся в списках входящих, исходящих и черновых сообщений:

1. Нажмите кнопку **SMS** для вывода на дисплей опций меню **SMS**.  
Или нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для перехода в главное меню, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для входа в меню **SMS**.
2. При помощи кнопок навигации  или  выберите опцию **5.Удалить все**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**.
3. При помощи кнопок навигации  или  выберите опции **1.Удалить вход.** или **2.Удалить исх.** или **3.Удалить черн.**. Эти опции удаляют все записи соответственно списка входящих сообщений, списка исходящих сообщений и списка черновиков.

4. Нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** На дисплей будет выведен запрос на подтверждение удаления: **Подтвердить?**
5. Нажмите кнопку  для выхода из режима.

## 7. Звуковые параметры

Вы можете использовать меню **Звуки** для программирования разнообразных звуковых параметров аппарата (громкость и мелодия вызывного звонка, громкость и тип сигнала нажатия кнопок, громкость звука при разговоре и тип сигнала парковки).

 *Установка звуковых сигналов описана в разделах 3.11 и 3.12.*

### 7.1 Звук кнопок

При каждом нажатии кнопок телефона Ваша трубка издаёт сигнал, подтверждающий нажатие. Вы можете установить различные звуки нажатий кнопок или отключить его.

1. Нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для перехода в главное меню.
2. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **2.Звуки**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**.
3. Снова нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**, выбрав опцию **1.Звук клавиш**. На дисплее отобразится текущее значение параметра.
4. При помощи кнопок навигации  выберите нужное значение параметра:
  - **ВЫКЛ** – звук кнопок отключён
  - **ТИП 1, 2 или 3** – выбор из трёх различных вариантов звуков кнопок
5. Нажмите **ВЫБР.** для сохранения параметра.
6. Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку .

 *Мы рекомендуем оставлять звук кнопок включённым, это делает пользование телефоном более удобным.*

 *Для полного выключения звуков Вы можете также отключить парковочный сигнал, см. раздел 7.2.*

### 7.2 Парковочный сигнал

Как объяснялось в разделе 2.3, каждый раз, когда Вы устанавливаете трубку в гнездо базового блока, трубка издаёт парковочный сигнал. Он свидетельствует о том, что батареи трубки начали заряжаться. Вы можете изменить тип парковочного сигнала (Тип 1 или Тип 2) или выключить его..

1. Нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для перехода в главное меню.
2. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **2.Звуки**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**.
3. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **4.Парков.сигнал**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**.

4. При помощи кнопок навигации  выберите **ВЫКЛ.**, **Мелодия1** или **Мелодия2**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**.
5. Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку .

 *Когда это возможно, мы рекомендуем устанавливать парковочный сигнал **Мелодия1** или **Мелодия2**. Это делает пользование телефоном более удобным и предотвращает риск неверного расположения трубки в гнезде базового блока для зарядки. В этом случае трубка не будет заряжаться, но Вы не будете оповещены об этом.*

 *Для полного выключения звуков Вы можете также отключить звуки кнопок, см. раздел 7.1.*

## 8. Основные параметры трубки

Используя меню **Настройки**, Вы можете запрограммировать такие параметры, как тип дисплея в режиме ожидания, язык дисплея и т.д.

### 8.1 Программирование имени трубки

При помощи этой функции Вы можете задать информацию на дисплее Вашей трубки в режиме ожидания по своему усмотрению (отображение номера трубки и номера базового блока или имени трубки). Это особенно полезно, когда на базовом блоке зарегистрировано несколько трубок.

Для программирования имени трубки:

1. Нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для входа в главное меню.
2. При помощи кнопок навигации  перейдите к меню **3.Настройки**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
3. Нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для перехода к опции **1.Имя трубки**. На дисплее появится надпись **Выбрать режим**. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **ВКЛ.**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
4. Введите имя трубки (до 15 символов длиной) при помощи кнопок набора, как описано в разделе. 4.3.с), затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
5. Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку . На дисплее отобразится информация согласно Вашему программированию. Процедура завершена.

### 8.2 Выбор языка

Вы можете изменить язык сообщений дисплея, выбрав один из доступных для этой функции языков.

1. Нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для входа в главное меню.
2. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **3.Настройки**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
3. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **2.Язык**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**. Текущий язык помечен символом  в правой стороне строки.
4. При помощи кнопок навигации  выберите нужный Вам язык, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
5. Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку .

## 8.3 Настройка дисплея

При помощи этой функции Вы можете задать внешний вид дисплея Вашей трубки в режиме ожидания по своему усмотрению (фон, контраст и т.д.). Кроме того, для увеличения срока жизни батарей Вы можете установить режим сохранения энергии дисплея.

### 8.3.a Выбор заставки

Вы можете выбрать один из 10 возможных видов заставки дисплея в режиме ожидания:

1. Нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для входа в главное меню.
2. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **3. Настройки**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**.
3. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **3. Настр.дисплея**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**.
4. Нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для перехода к опции **1.Заставки**: текущая заставка появится на дисплее.
5. При помощи кнопок навигации  выберите нужную заставку из 10 предустановленных заставок, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**.
6. Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку .

### 8.3.b Выбор цветовой схемы (фона) дисплея

Вы можете выбрать один из 3 видов цветовой схемы (фона) дисплея:

1. Выполните действия шагов 1 - 3 предыдущего параграфа.
2. Нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для перехода к опции **2.Фон**: текущий фон появится на дисплее.
3. При помощи кнопок навигации  выберите нужный фон **Синий**, **Фиолетовый** или **Жёлтый**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**.
4. Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку .

### 8.3.c Программирование формата времени и размера используемых цифр

После того, как Вы запрограммировали дату и время, Вы можете выбрать формат отображения времени и размер цифр, которыми время отображается на дисплее.

1. Выполните действия шагов 1 - 3 параграфа 8.3.a.
2. Нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для перехода к опции **3.Формат врем.**, затем снова нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**. На дисплее будет выведен список из четырёх опций (текущая опция будет выделена символом ✓).
  - **1.24-час. больш** – большие цифры по центру, 24-часовой формат времени
  - **2.12-час. больш** – большие цифры по центру, 12-часовой формат времени
  - **3.24-час. малые** – маленькие цифры внизу слева, 24-часовой формат времени
  - **4.12-час. малые** – маленькие цифры внизу слева, 12-часовой формат времени

3. При помощи кнопок навигации  выберите нужную опцию, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**.
4. Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку .

#### 8.3.d Регулировка контраста дисплея

Вы можете регулировать контраст дисплея в зависимости от условий внешней освещённости.

1. Выполните действия шагов 1 - 3 параграфа 8.3.а.
2. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **4.Контраст**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**. На дисплее отобразится шкала и текущий уровень контраста.
3. При помощи кнопок навигации  установите нужный уровень контраста из 8 доступных уровней контраста, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**.
4. Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку .

#### 8.3.e Режим сохранения энергии

Если режим сохранения энергии включён, то через 30 секунд режима ожидания (то есть в течение этого времени Вы не нажимаете никакие кнопки аппарата, не включаете/выключаете питание трубки и не устанавливаете трубку в гнездо базового блока) подсветка кнопок набора отключается, а подсветка дисплея снижается наполовину. Ещё через 30 секунд, если трубка всё ещё в режиме ожидания (и если она только не установлена в гнездо базового блока) дисплей трубки полностью гаснет (трубка выглядит так, как будто она выключена). Однако нормальное рабочее состояние трубки восстанавливается, как только Вы нажимаете любую кнопку. Режим сохранения энергии дисплея позволяет более рационально использовать заряд батареи трубки в случае достаточно продолжительных периодов нахождения трубки в режиме ожидания.

Предварительно режим сохранения энергии дисплея включён (**ВКЛ.**). Если Вы хотите отключить его:

1. Выполните действия шагов 1 - 3 параграфа 8.3.а.
2. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **5.Сохр.энергии**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**. Текущая установка отобразится на дисплее с символом ✓ справа в строке.
3. При помощи кнопок навигации  выберите нужную опцию (**2.ВЫКЛ.** или **1.ВКЛ.**), затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**.
4. Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку .

 Если данный режим будет выключен (**ВЫКЛ.**), то кнопки набора и дисплей будут подсвечиваться постоянно, что значительно повышает расход электроэнергии батарей.

## 8.4 Последовательный набор

Данная функция позволяет Вам добавлять специальные коды (обычно это коды доступа к различным сервисам, или коды доступа к междугородним или международным линиям, или коды доступа к различным операторам связи) перед набираемыми Вами номерами. Аппарат имеет три ячейки памяти для записи номеров (кодов доступа) последовательного набора.

### 8.4.a Запись номеров в ячейки последовательного набора

1. Нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для входа в главное меню.
2. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **3.Настройки**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
3. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **4.Последов.набор**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
4. При помощи кнопок навигации  выберите область памяти, в которую Вы хотите записать какой-либо код доступа (**Номер1**, **Номер 2** или **Номер 3**), затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**. Аппарат предложит Вам ввести код.
5. Введите нужный код (до 12 цифр длиной), затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
6. Введите имя сервиса, соответствующее записанному коду (до 12 символов длиной), затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
7. Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку .

### 8.4.b Последовательный набор в ручном режиме

1. Находясь в режиме ожидания, нажмите кнопку навигации . На дисплее отобразится список последовательного набора – коды или соответствующие им имена (зависит от введённой Вами ранее информации).
2. При помощи кнопок навигации  выберите нужный номер последовательного набора, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**. В верхней строке дисплея появится сообщение: **Вызываю**, а во второй строке – выбранный код последовательного набора.
3. Введите телефонный номер, по которому Вы хотите осуществить вызов. Он будет отображён на дисплее после номера последовательного набора (всего до 24 цифр).
4. Нажмите кнопку  для осуществления вызова.

### 8.4.c Последовательный набор при помощи телефонной книги

1. Выполните действия пунктов 1 и 2 приведённой выше процедуры.
2. Нажмите кнопку навигации  для входа в телефонную книгу (её записи будут отображаться в алфавитном порядке).

3. Вы можете осуществить поиск нужной записи, введя первые символы имени этой записи. На дисплее появится список имён, начинающихся на те буквы, которые Вы ввели.  
Вы можете также осуществить поиск нужной записи последовательным просмотром телефонной книги при помощи кнопок навигации  или .
4. Когда Вы найдёте нужную запись, нажмите программируемую кнопку **OK**. Выбранный телефонный номер будет отображён на дисплее после номера последовательного набора.
5. Нажмите кнопку  для осуществления вызова.

## 8.5 Установка даты и времени

Это меню позволяет Вам устанавливать дату и время, отображаемые на дисплее в режиме ожидания. Установка даты и времени важны для того, чтобы в полной мере использовать функции Вашего аппарата.

 Подробно процедура установки даты и времени описана в разделе 2.7.

## 8.6 Программирование кода региона

В некоторых странах, если абонент звонит другому абоненту, живущему в том же районе (то есть у обоих абонентов один и тот же телефонный код региона), не требуется набирать этот код региона непосредственно перед самим телефонным номером абонента. При помощи данной функции, Вы можете запрограммировать код Вашего региона для того, чтобы избежать его набора каждый раз, когда Вы осуществляете вызов из списка входящих сообщений.

1. Нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для входа в главное меню.
2. При помощи кнопок навигации     выберите опцию **3.Настройки**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
3. При помощи кнопок навигации   выберите опцию **6.Код зоны**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**. Аппарат запросит ввод PIN-кода, выведя на дисплей запрос: **PIN базы**.
4. Введите PIN-код базового блока (предварительно установлено значение **0000**), для доступа в подменю **Код зоны**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР...** На дисплее отобразится текущее значение параметра и будет выведено сообщение: **Введите номер**, предлагающее ввести новый код зоны.
5. Введите код зоны (до четырёх цифр). При необходимости, Вы можете удалить одну или несколько введённых цифр при помощи программируемой кнопки **УДАЛ..** Затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
6. Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку .

 Эта функция полезна только в тех странах, в которых не требуется набирать телефонный код региона в случае осуществления вызовов внутри региона. В других условиях выключите эту функцию. Если Вы случайно ввели какие-либо цифры в шаге 5, обязательно удалите их все, как указано там же.

## 8.7 Изменение времени Flash

Во время ведения разговора (линия занята), можно использовать программируемую кнопку **FLASH** для доступа к некоторым дополнительным сервисам, которые могут предоставляться Вашей телефонной компанией или Вашей офисной АТС (например, переадресация вызова на другой внутренний номер офисной АТС). Подробнее, см. раздел 3.9.

Если функция **FLASH** не функционирует должным образом, то следует провести программирование продолжительности сигнала Flash:

1. Нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для входа в главное меню.
2. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **3.Настройки**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
3. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **7.Длит-ть Flash**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
4. Введите PIN-код базового блока (предварительно установлено значение **0000**), для доступа в подменю **Длит-ть Flash**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
5. На дисплее отобразится текущее значение параметра в миллисекундах.
6. При помощи кнопок навигации  выберите нужное значение параметра, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**. Вы можете выбрать одно из значений: **80, 100, 120, 180, 250, 300, 500** или **600** мс.
7. Нажмите кнопку  для выхода из режима.

 Для установки правильного времени Flash проконсультируйтесь у представителя Вашей телефонной сети или изучите соответствующий раздел инструкции Вашей офисной АТС.

## 8.8 Программирование способа набора номера

Установка данного параметра очень важна, так как обеспечивает Вам возможность набора номеров в соответствии с требованиями Вашей телефонной сети (импульсный набор или частотный (тоновый, DTMF) набор).

 Подробно процедура установки даты и времени описана в разделе 2.6.

## 8.9 Запрет исходящих вызовов

Вы можете запретить набор некоторых номеров на Вашем телефоне. Те номера, которые будут начинаться с кодовых комбинаций, введённых Вами при программировании данной функции, не смогут быть набраны на Вашем телефоне. При попытке набора таких номеров, на дисплее будет появляться индикация: **Запрещено**. Вы можете запрограммировать до четырёх запрещённых к набору кодовых комбинаций, содержащих до четырёх цифр каждая.

Для включения запрета исходящих вызовов:

1. Нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для входа в главное меню.

2. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **3.Настройки**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
3. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **9.Запрет вызова**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
4. Введите PIN-код базового блока (предварительно установлено значение **0000**), для доступа в подменю **Запрет вызова**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
5. При помощи кнопок навигации  выберите ячейку памяти, предназначенную для запрещённой комбинации набора (**ЗАПРЕТ 1, ЗАПРЕТ 2, ЗАПРЕТ 3** или **ЗАПРЕТ 4**), затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
6. Введите цифровую комбинацию (до 4 цифр), набор которой вы хотите запретить, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
7. Нажмите кнопку  для выхода из режима.

## 8.10 Программирование кода доступа

Некоторые телефонные системы, такие как офисные АТС или другие телефонные коммутаторы, требуют ввода кода доступа (например, **9** или **0**) для выхода на внешнюю линию и ожидания появления сигнала на линии, перед тем, как обеспечивают набор номера внешнего абонента. Вы можете запрограммировать, чтобы перед номером автоматически вставлялся код доступа и пауза в последовательности набора для случая, когда Вы осуществляете набор из списка входящих вызовов (подробнее о списке входящих вызовов, см. раздел 4.2).

1. Нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для входа в главное меню.
2. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **3.Настройки**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
3. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **0.Access Code**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
4. Введите код доступа (одна цифра, от **0** до **9**), при помощи кнопок набора (см. примечание), затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..** После установки кода доступа всякий раз при осуществлении вызова из списка входящих вызовов, сначала будет автоматически набираться код доступа (одна цифра), потом делается пауза предустановленной длительности, а затем уже будет осуществляться набор самого номера.
5. Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку .

 *Когда код доступа не установлен (предварительная установка), Вы видите на дисплее дефис (-). Для восстановления этого значения (для удаления введённого кода доступа) нажмите программируемую кнопку УДАЛ..*

**!** **Не устанавливайте код доступа, если ваша телефонная линия не требует этого.**

## 9. Системное меню

При помощи меню **Расширенное** (системное меню) Вы можете изменять PIN-код базового блока или трубки, регистрировать дополнительные трубки или базы.

*✎ Если на базовом блоке зарегистрировано более одной трубки, то в момент, когда Вы работаете с **Расширенным** меню или регистрируете дополнительную трубку, никто не сможет получить доступа к **Расширенному** меню, пока Вы не закончите установки базы.*

### 9.1 Изменение PIN-кода трубки и базового блока

PIN-коды базового блока и трубки служат для предотвращения несанкционированного доступа к Вашему аппарату. Предварительное значение PIN-кода **0000**. Вы можете перепрограммировать данное значение:

1. Нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для входа в главное меню.
2. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **4.Расширенное**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**.
3. Нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для входа в первую опцию **1.Изменить PIN**. Аппарат запросит у Вас, какой именно PIN-код Вы хотите изменить:
  - **Изм.PIN труб.** – PIN-код трубки
  - **Изм.PIN базы** – PIN-код базового блока
4. При помощи кнопок навигации  выберите одну из предложенных опций, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для подтверждения.
5. В зависимости от выбранной в предыдущем шаге опции введите текущее значение PIN-кода трубки (**PIN трубки**) или базового блока (**PIN базы**), затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**.
6. Введите новое значение изменяемого Вами PIN-кода (4 цифры) в поле **Новый PIN**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**.
7. Повторите ввод нового значения PIN-кода (4 цифры) в поле **Повторите PIN** для подтверждения, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**.
8. Нажмите кнопку  для выхода из режима.

После изменения PIN-кода базового блока никто не сможет программировать параметры базового блока с использованием старого значения PIN-кода.

*✎ При вводе PIN-кода на дисплее вместо цифр по соображениям безопасности (секретности) будут отображаться значки \*.*

*✎ Если при запросе трубкой ввода PIN-кода (пункт 5) Вы введёте неправильное значение PIN, трубка переключится в режим ожидания и подаст предупредительный сигнал. В таком случае надо будет повторить выполняемую процедуру с самого начала.*

*✎ Если на базовом блоке зарегистрировано несколько трубок, а Вы изменили значение PIN-кода базы, пользователи других трубок не смогут иметь доступ к определённым опциям меню (тем, которые требуют ввода PIN-кода базового блока).*

## 9.2 Сброс параметров трубки и базового блока

Если Вы выполните процедуру переустановки параметров трубки или базового блока, все установленные пользователем значения параметров (в том числе и язык дисплея) будут заменены на предварительные (заводские) установки. Кроме того, будут удалены номера списков исходящих и входящих вызовов и т. д. Вы можете производить процедуру переустановки параметров отдельно для трубки и отдельно для базового блока. Проведение таких процедур может быть полезно, например, в таких случаях:

- Если Вы окончательно запутались в том, какие именно значения установили для большого количества параметров, и такие установки не удовлетворяют Вашим требованиям.
- Наблюдаются нарушения в работе аппарата (некорректная информация на дисплее, нарушения функционирования и т.д.). Проблема, вероятно, появилась из-за нарушений работы системы электропитания, что привело к искажению в памяти внутреннего микропроцессора аппарата. В таком случае произведите процедуру переустановки.

Для проведения переустановки параметров:

1. Нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для входа в главное меню.
2. При помощи кнопок навигации    выберите опцию **4.Расширенное**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**
3. При помощи кнопок навигации   выберите опцию **2.Переустановка**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** Аппарат запросит, переустановку какого именно устройства Вы хотите произвести: **Переуст.труб.** (трубки) или **Переуст.базы** (базового блока). При помощи кнопок навигации    выберите одну из предложенных опций и подтвердите выбор нажатием программируемой кнопки **ВЫБР.**
4. В зависимости от выбранной в предыдущем шаге опции введите текущее значение PIN-кода трубки (**PIN трубки**) или базового блока (**PIN базы**), затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для подтверждения переустановки трубки или базы.
5. Аппарат выведет на дисплей запрос на подтверждение Ваших действий: **Подтвердить?** Для подтверждения нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** Для выхода без переустановки параметров нажмите кнопку .
6. Нажмите кнопку  для выхода из режима.

**!** При проведении процедуры будьте осторожны! Имейте в виду, что при проведении этой процедуры из памяти трубки удаляется вся имеющаяся там информация. Не забудьте записать куда-нибудь нужные Вам номера, перед тем, как проводить подобную процедуру.

 Переустановка базы не затрагивает регистрации трубок на этой базе.

## 9.3 Алгоритм выбора базового блока

Вашу трубку можно использовать совместно с несколькими (до 4 штук) базовыми блоками (предполагая, что она предварительно зарегистрирована на этих базовых

блоках) (см. раздел 9.4). В данном случае устанавливается алгоритм выбора трубкой базового блока:

1. Нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для входа в главное меню.
2. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **4.Расширенное**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**
3. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **3.Выбрать базу**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**
4. При помощи кнопок навигации  выберите одно из возможных значений параметра, то есть или конкретный базовый блок (если, например, трубка зарегистрирована на двух базовых блоках, то это **База 1** или **База 2**) или значение **Лучшая база** (см. примечание).
5. Нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** (аппарат перейдет в режим ожидания) или нажмите программируемую кнопку **ОТМЕНА** для выхода без сохранения выбранного значения параметра.

 Если Вы установите значение параметра **Лучшая база** (пункт 4), трубка будет автоматически устанавливать связь с тем базовым блоком, который она обнаружит в зоне действия связи.

## 9.4 Регистрация трубки на базовом блоке

Вы можете зарегистрировать на базовом блоке дополнительные трубки (общее количество не более 4). При этом Вы должны назначить внутренний номер каждой трубке, зарегистрированной на базовом блоке. Трубка из комплекта поставки уже зарегистрирована на базовом блоке, ей присвоен внутренний номер 1, на её дисплее отображается индикация этого номера **ТР(1)**. По соображениям конфиденциальности, процедура регистрации может производиться только человеком, который находится рядом с базовым блоком и знает PIN-код базового блока, который будет являться кодом аутентификации трубки.

 Каждая трубка может быть зарегистрирована на нескольких (до 4 штук) базовых блоках, что позволяет расширить зону радиопокрытия. Каждый базовый блок может использоваться несколькими трубками (до 4 штук). Но трубки могут использовать базовый блок для осуществления внешних вызовов только по очереди (так как базовый блок имеет только одну внешнюю линию).

Для регистрации трубки:

1. Нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для входа в главное меню.
2. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **4.Расширенное**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**
3. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **4.Регистрация**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**
4. Введите текущее значение PIN-кода трубки (предварительное значение **0000**), затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**
5. После этого аппарат запросит ввод PIN-кода базового блока (предварительное значение **0000**), выдав на дисплей сообщение: **Код аутентиф.**. Введите PIN-код базового блока, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**

6. При помощи кнопок навигации  выберите базовый блок, на котором хотите провести регистрацию. Нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для начала поиска выбранного базового блока. Во время поиска базового блока на дисплее высвечивается сообщение: **Поиск...**
7. Когда трубка ищет базовый блок, нажмите и держите кнопку  (**поиска**), расположенную снизу того базового блока, на который производится регистрация.
8. Если процедура регистрации произведена успешно, трубка подаст сигнал подтверждения и перейдет в режим ожидания. На дисплее при этом появится индикация (например, **HS(2) BS(1)**) and returns in Standby mode. После этого Вы можете отпустить кнопку  (**поиска**).

## 9.5 Отмена регистрации трубки на базовом блоке

При необходимости Вы можете провести отмену регистрации трубки на базовом блоке. Для этого:

1. Нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для входа в главное меню.
2. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **4.Расширенное**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**
3. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **5.Удал. трубку**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** Введите текущее значение PIN-кода базового блока (предварительное значение **0000**), затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** На дисплее появится экран **Удал. трубку**, на котором будет показан список всех трубок, зарегистрированных на базовом блоке в данный момент.
4. Нажмите цифровую кнопку (кнопки), соответствующую номеру трубки (трубок), регистрацию которой (которых) Вы хотите отменить, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** На дисплее трубки(-ок), регистрация которой отменена, в режиме ожидания будет сообщение: **НЕЗАРЕГИСТР.** С этого момента трубка, на которой отменена регистрация, не может использоваться совместно с базовым блоком. Для возможности такого использования надо повторно провести процедуру регистрации.

## 10. Дополнительные функции

При помощи меню **Доп. Функции** Вы можете использовать телефон в качестве будильника и органайзера, а также использовать его другие полезные функции.

### 10.1 Пульт дистанционного управления

Вы можете использовать Вашу трубку в качестве универсального пульта дистанционного управления для Ваших телевизора, видеомэгагнитофона, DVD-проигрывателя и ряда других аппаратов (в общей сложности - до 3 устройств). Подробнее, см. раздел 11.

### 10.2 Функция ежедневника

При помощи этой функции Вы можете запрограммировать до 10 временных событий (встреч, напоминаний и т.д.), каждому событию независимо может быть поставлен в соответствие звуковой сигнал и текстовое сообщение, которое будет выводиться на дисплей при наступлении времени события.

**!** Данная функция не будет работать, если Вы предварительно не установили дату и время, как описано в разделе 2.7.

#### 10.2.a Ввод событий

1. Нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для входа в главное меню.
2. При помощи кнопок навигации   выберите опцию **5.Доп. Функции**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**
3. При помощи кнопок навигации   выберите опцию **2.Календарь**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**. На дисплее отобразится календарь текущего месяца, текущая дата будет выделена желтым цветом. При помощи кнопок навигации   при необходимости переместитесь на следующий или предыдущий месяц.
4. При помощи кнопок навигации   переместитесь к нужной Вам дате, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**
5. При помощи цифровых кнопок введите время срабатывания напоминания.
6. Нажмите кнопку  для выделения поля, помеченного иконкой , затем при помощи кнопок навигации  или  выберите тип звукового сигнала напоминания.
7. Нажмите кнопку  для перемещения к полю сообщения (помечено иконкой ) и введите сообщение до 30 символов длиной.
8. Нажмите программируемую кнопку **ОК** для завершения ввода данных по событию: на дисплее отобразится календарь, на котором дата запрограммированного события будет отмечена серым фоном.
9. Для программирования другого события повторите Ваши действия.

10. Нажмите кнопку  для выхода из режима.
11. В установленное время события трубка подаст звуковой сигнал, а на дисплее отобразится соответствующее текстовое сообщение. Для отключения звукового сигнала нажмите программируемую кнопку **ОК**.

 В шаге 5 Вам необходимо вводить время в 24-часовом формате. При помощи кнопок навигации  или  Вы можете перемещать курсор влево и вправо.

### 10.2.b Удаление событий

1. Выполните действия шагов 1 - 3 предыдущего параграфа. На дисплее отображается текущий месяц. Даты запрограммированных событий будут отмечены фиолетовым фоном.
2. При помощи кнопок навигации     переместитесь к дате, запись которой Вы хотите удалить, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
3. Нажмите программируемую кнопку **ОПЦИИ**.
4. Нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для доступа к опции **1.Удалить**. Выбранное ранее событие будет удалено, и на дисплее вновь отобразится календарь. Соответствующая дата календаря уже не будет подсвечиваться.
5. Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку .

### 10.2.c Редактирование событий

1. Выполните действия шагов 1 - 3 параграфа 10.2.a. На дисплее отображается текущий месяц. Даты запрограммированных событий будут отмечены фиолетовым фоном.
2. При помощи кнопок навигации     переместитесь к дате, запись которой Вы хотите редактировать, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
3. Измените запись, затем нажмите программируемую кнопку **ОК**.
4. При помощи кнопок навигации     выберите опцию **2.ОК**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..** Выбранное ранее событие будет сохранено после редактирования, и на дисплее вновь отобразится календарь.
5. Нажмите кнопку  для выхода из режима.

## 10.3 Будильник

Данная функция позволяет Вам установить два будильника, которые будут включаться независимо друг от друга, каждый с собственным интервалом повторения: один раз, каждый день, каждый рабочий день (с понедельника по пятницу) или каждые выходные (субботу и воскресенье).

Для включения/выключения функции будильника:

1. Нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для входа в главное меню.

2. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **5.Доп. Функции**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**
  3. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **3.Будильник**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**
  4. При помощи кнопок навигации  выберите будильник, который Вы хотите запрограммировать (**Будильник 1** или **Будильник 2**), затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** Для выбранного будильника будут показаны две возможные опции: **ВКЛ.** или **ВЫКЛ.** Текущая опция будет помечена символом ✓ справа в строке.
  5. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **ВКЛ.** для включения будильника или опцию **ВЫКЛ.** для его выключения, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для подтверждения Вашего выбора. Если вы выбрали опцию **ВЫКЛ.**, переходите к пункту 9.
  6. При помощи цифровых кнопок введите время в 24-часовом формате.
  7. Нажмите кнопку  для выделения поля, помеченного иконкой , затем при помощи кнопок навигации  или  выберите тип звукового сигнала будильника.
  8. Нажмите кнопку  для перемещения в поле **Интервал**, помеченное иконкой “колокольчик и часы”. При помощи кнопок навигации  или  выберите нужный временной интервал для будильника: **один раз**, **Ежедневно**, **Пн-пт** (с понедельника по пятницу), **Сб-вс** (суббота и воскресенье), затем нажмите программируемую кнопку **ОК** для подтверждения.
  9. Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку . В режиме ожидания на дисплее появится иконка .
  10. Когда будильник звенит, на дисплее появляется сообщение: **Время будильн..** Нажмите программируемую кнопку **ОК** для выключения сигнала будильника.
-  При вводе времени (пункт 6) Вы можете перемещать курсор влево и вправо при помощи кнопок навигации .
-  Если Вы пропустите пункт 7, тип звукового сигнала для будильника будет автоматически установлен таким же, какой используется для входящих вызовов (см. раздел 3.11).

## 10.4 Всемирное время

Данная функция позволяет Вам определить текущее время на любом часовом поясе земли.

**!** Данная функция не будет работать, если Вы предварительно не установили дату и время, как описано в разделе 2.7.

1. Нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для входа в главное меню.

2. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **5.Доп. Функции**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
3. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **4.Всемирн.время.**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**. На дисплее появится индикация: **Ваше местоп.?** (Ваше местоположение).
4. При помощи кнопок навигации  введите Ваше местоположение (выберите Ваш часовой пояс по ближайшему городу из списка), затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**. Вы увидите на дисплее экран функции **Всемир.время**, на котором Ваш часовой пояс будет помечен вертикальной линией. На дисплее при этом будет показано местное время и дата.
5. При помощи кнопок навигации  перейдите в тот часовой пояс, который Вас интересует: Вы увидите соответствующее время и дату.
6. Аппарат автоматически перейдет в режим ожидания, через 30 секунд после последнего нажатия кнопки. Для возврата в предыдущее меню нажмите программируемую кнопку **ОТМЕНА**, для выхода из режима нажмите кнопку .

 В пункте 4, если Вы не можете найти Ваше местоположение (город), выберите ближайший город из Вашего часового пояса.

 Если Вы не задали время и дату (как указано в разделе 2.7), Вы не сможете воспользоваться функцией **Всемирное время**, и на дисплее появится надпись **Системн.время не задано**.

## 10.5 Ночной режим

Если включить ночной режим, то на временной интервал с 23:00 до 6:59 громкость вызывного звонка будет устанавливаться на минимальный уровень. Данная функция полезна, если, например, Вы не хотите беспокоить спящих недалеко людей в ночное время.

Для включения/выключения ночного режима:

1. Нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для входа в главное меню.
2. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **5.Доп. Функции**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
3. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **5.Ночной режим**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**. Текущая установка (**ВКЛ.** или **ВЫКЛ.**) отобразится на дисплее.
4. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **ВКЛ.** для включения ночного режима или опцию **ВЫКЛ.** для его отключения.
5. Нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для записи установленного значения в память.
6. Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку .

## 10.6 Калькулятор

Вы можете использовать трубку в качестве калькулятора. Доступные действия: сложение, вычитание, умножение и деление.

Для использования данной функции:

1. Нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для входа в главное меню.
2. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **5.Доп. Функции**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**
3. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **6.Калькулятор**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**
4. Введите первое число при помощи кнопок набора.
5. При помощи кнопок навигации  выберите символ арифметического действия: **+**(сложение), **-**(вычитание), **\***(умножение), **/**(деление).
6. Введите второе число при помощи кнопок набора.
7. Для получения результата нажмите левую программируемую кнопку **ВЫБР. (=)**.
8. Для повторения вычислений повторите действия пунктов 4 – 7.
9. Нажмите кнопку  для выхода из режима.

 Для стирания ошибочно введенных символов и для очистки дисплея нажмите программируемую кнопку **УДАЛ.**

 Для изменения знака числа с «плюса» на «минус», а также для инверсии числа используйте кнопку **#** перед набором числа. Кнопка **\*** используется для вставки десятичной запятой.

## 10.7 Режим радиостанции

Две трубки могут связываться друг с другом, функционируя в режиме портативных радиостанций, без занятия линии. Для этого они должны быть настроены на один и тот же радиоканал.

**!** Если трубка переключена в режим радиостанции, она не может использоваться в качестве телефона (то есть она не может принимать и осуществлять вызовы как внешних, так и внутренних абонентов).

### 10.7.a Включение режима радиостанции

1. Нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для входа в главное меню.
2. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **5.Доп. Функции**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**
3. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **7.Режим рации**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** Аппарат попросит Вас ввести номер радиоканала, выведя на дисплей сообщение: **Номер канала**.

4. Введите 4-значный номер канала (например, **1000**), и нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** На дисплее появится сообщение: **№ моей трубки**.
5. Введите номер, который Вы хотите назначить своей трубке-радиостанции от **1** до **9** (см. примечание), затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** На дисплее появится сообщение: **Режим радиации Режим ожидания**.
6. Убедитесь, что Ваш партнёр установил на своей трубке тот же номер радиоканала и известный Вам собственный номер.
7. Для осуществления вызова в режиме радиостанции нажмите левую программируемую кнопку **СОЕД.**, затем нажмите номер, назначенный вызываемой трубке-радиостанции.
8. Если соединение произведено успешно, Ваш напарник сможет ответить на Ваш вызов, нажав любую кнопку на своей трубке, на дисплее Вашей трубки Вы увидите сообщение: **Соединено**. После этого Вы можете общаться со своим напарником, используя трубки в режиме радиостанций.
9. Для завершения текущего сеанса радиосвязи и перехода в режим радиоожидания нажмите кнопку . (Ваш партнёр должен сделать то же самое).

 Трубка, находящаяся в Режиме радиации, не может использоваться как телефон (не может принимать и совершать телефонные звонки).

 В шаге 5 номер трубки, который Вы назначили себе, - это не внутренний номер трубки, установленный для взаимодействия с базовым блоком (см. раздел 8.1). Он может быть изменён в любой сеанс связи между трубками в режиме радиостанций.

#### 10.7.b Выключение режима радиостанции

В режиме радиоожидания просто нажмите программируемую кнопку **ВЫХОД**. Ваш аппарат переключится в режим телефона.

### 10.8 Ускорение ввода номеров в ручном режиме (предиктивный ввод)

Эта функция ускоряет ввод телефонных номеров при ручном вводе наиболее часто набираемых номеров. Это обеспечивается тем, что после ввода начальных цифр номера аппарат сам предлагает Вам вариант продолжения набираемого Вами номера. Функция будет работать только в том случае, если набираемый Вами номер записан в памяти списка исходящих вызовов (см. раздел 4.1) или в телефонной книге (см. раздел 4.3) или в памяти списка входящих вызовов (см. раздел 4.2).

#### 10.8.a Включение/выключение функции

1. Нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ** для входа в главное меню.
2. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **5.Доп. Функции**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**
3. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **8.Предикт.ввод**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**

4. При помощи кнопок навигации  выделите опцию **ВКЛ.** для включения функции или опцию **ВЫКЛ.** для выключения функции (текущая установка помечена на дисплее символом ✓).
5. Нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для сохранения в памяти установленного значения параметра.
6. Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку .

#### 10.8.b Осуществление вызова с использованием функции

1. Убедитесь, что функция включена и телефон находится в режиме ожидания.
2. Введите, одну за другой, несколько первых цифр номера, по которому Вы хотите осуществить вызов. Если введенные Вами начальные цифры номера совпадают с одним или несколькими номерами, записанными в памяти телефонной книги, или списках исходящих/входящих вызовов, аппарат предложит Вам вариант продолжения набираемого Вами номера.
3. Если предлагаемый аппаратом номер является тем, который Вам и нужен, переходите к следующему пункту процедуры. В противном случае продолжите ввод своего номера до тех пор, пока аппарат не предложит Вам нужный номер.
4. Если номер правильный, нажмите кнопку  для осуществления вызова. Для выхода из режима нажмите кнопку .

Если в процессе набора аппарат так и не предложит Вам правильный номер, то это означает, что такого номера нет в списках исходящих/входящих вызовов и телефонной книге. В этом случае наберите номер обычным образом и осуществите вызов по нему. После этого, номер автоматически будет внесён в список исходящих вызовов, и в следующий раз данная функция будет использовать его.

## 11. Инфракрасный пульт дистанционного управления

Данная функция позволяет Вам использовать трубку в качестве универсального программируемого ИК-пульта дистанционного управления. С его помощью можно управлять основными функциями различных устройств (максимум – 3 устройства) с системой инфракрасного дистанционного управления: телевизором (**ТВ 1** и **ТВ 2**), музыкальным центром, видеомагнитофоном или видеокамерой, DVD-проигрывателем, декодером ТВ, кондиционером и другими устройствами, управляемыми при помощи ИК-пультов дистанционного управления.

Перед использованием данной функции Вы должны запрограммировать трубку таким образом, чтобы она посылала точно такие же команды дистанционного управления, как и оригинальные пульты управления. Процедуры программирования приведены в данном разделе.

Вы можете использовать функции дистанционного управления даже во время разговора по телефону (линия занята), но программирование команд дистанционного управления в этом случае невозможно.

*✎ Если Вы не запрограммировали хотя один набор команд (например, для телевизора), трубка не будет переключаться в режим пульта дистанционного управления.*

### 11.1 Программирование кодов

Телевизионный профиль используется для дистанционного управления телевизором: опции **ТВ 1** и **ТВ 2**. Вы можете запрограммировать телевизионный профиль тремя способами:

- Путём прямого ввода стандартного кода, используемого оригинальными пультами управления, как описано в разделе 11.1.a.
- Путём осуществления поиска в ручном режиме стандартного кода, как описано в разделе 11.1.b.
- Путём “обучения” трубки командам, которые подаются пультом дистанционного управления, как описано в разделе 11.1.c.

В отличие от телевизора, при программировании профилей другого оборудования (**Другое**), Вы можете использовать только третий способ.

#### 11.1.a Ввод кодов (только для телевизоров)

Данная процедура позволяет запрограммировать Вашу трубку путём ввода кода, который используют оригинальные пульты вашего телевизора (телевизоров). Таблица в Приложении к данному руководству содержит коды, которые используются в пультах телевизоров наиболее известных марок.

*✎ Эта процедура работает только для телевизоров. Для других типов оборудования надо использовать процедуру “обучения”, приведённую в разделе 11.1.c.*

1. Посмотрите в таблице Приложения, какой код соответствует Вашей марке телевизора (например, Telefunken) и держите его под рукой, чтобы иметь возможность ввести в ручном режиме в нужный момент процедуры (например, для марки Telefunken имеется 8 различных кодов).

2. Находясь в режиме ожидания, нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ**.
3. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **5.Доп. Функции**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**.
4. Нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для выбора опции **1.Дист. управл.** (пульт дистанционного управления).
5. Снова нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для выбора опции **1.ИК-программ.** (режим программирования ИК-команд). На дисплей будет выведен список аппаратуры, для которой возможно программирование команд на этой трубке (**ТВ 1**, **ТВ 2** или **Другое**).
6. При помощи кнопок навигации  перейдите к телевизионному профилю (**ТВ 1** или **ТВ 2**), который Вы хотите запрограммировать в трубке, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**.
7. Нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для выбора опции **1.Код**. На дисплее появится диалоговое окно **Введите код**, в котором Вы увидите ИК-код какого-то устройства (который был записан последним).
8. Введите первый код, который Вы нашли в таблице (см. пункт 1), (например, для марки Telefunken это: **0581**), затем нажмите центральную кнопку (**SMS**) для проверки того, реагирует ли телевизор на команды трубки (без завершения процедуры), или нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для записи кода в память. Вы услышите сигнал подтверждения.
9. Нажмите кнопку  для выхода из процедуры и переключения в режим ожидания.
10. Проверьте, реагирует ли Ваш телевизор на команды с трубки, как описано в разделе 11.3. Если нет, то повторите процедуру, введя другой код из предназначенных для Вашей марки телевизора. Так перебирайте все коды, пока не найдёте работающий. Если такого не окажется, попробуйте произвести его поиск, как описано в разделе 11.1.b.
11. Для программирования кода управления другим телевизором (**ТВ 1** или **ТВ 2**) повторите Ваши действия.

#### 11.1.b Поиск кода (только для телевизоров)

Если при выполнении приведённой в предыдущем разделе процедуры Вы не смогли подобрать код для Вашего телевизора, то осуществите поиск этого кода в соответствии с процедурой, приведённой далее. В процессе выполнения этой процедуры перебираются в ручном режиме все возможные ИК-коды и проверяется их способность управлять Вашим телевизором. Когда в процессе выполнения этой процедуры будет установлен нужный код, Ваш телевизор (если он будет в этот момент выключен), включится.

 Эта процедура работает только для телевизоров. Для других типов оборудования надо использовать процедуру "обучения", приведённую в разделе 11.1.c.

1. Убедитесь, что телевизор выключен.
2. Находясь в режиме ожидания, нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ**.

3. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **5.Доп. Функции**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**.
4. Нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для выбора опции **1.Дист. управл.** (пульт дистанционного управления).
5. Снова нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для выбора опции **1.ИК-программ.** (режим программирования ИК-команд). На дисплее будет выведен список аппаратуры, для которой возможно программирование команд на этой трубке (**ТВ 1**, **ТВ 2** или **Другое**).
6. При помощи кнопок навигации  перейдите к телевизионному профилю (**ТВ 1** или **ТВ 2**), который Вы хотите запрограммировать в трубке, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**.
7. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **2.Поиск**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.**. На дисплее появится диалоговое окно **Введите код**, в котором Вы увидите ИК-код какого-то устройства (который был записан последним или ---, если код не был ранее записан).
8. Разместите трубку рядом с телевизором так, чтобы окошко инфракрасного излучателя трубки было обращено к соответствующему окошку телевизора.
9. При помощи кнопок навигации  осуществляйте изменение кода в ручном режиме. Как только будет установлено правильное (действующее для Вашего телевизора) значение кода (например, **1331**) телевизор включится.
10. Нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для записи кода в память. Вы услышите сигнал подтверждения.
11. Для поиска кода управления другим телевизором (**ТВ 1** или **ТВ 2**) повторите Ваши действия.

### 11.1.с «Обучение» трубки (для любого типа аппаратуры)

При помощи данной процедуры Вы можете «обучить» трубку подавать отдельные команды, которые подаёт оригинальный пульт управления аппаратурой. Эта процедура применима в двух случаях:

- Если Вы пытались запрограммировать профиль телевизора (**ТВ 1** или **ТВ 2**) на трубке, используя обе приведённые ранее процедуры, но не добились успеха.
- Если Вы хотите запрограммировать профили не телевизора, а другой аппаратуры (например, видеомэгафона, – опция **Другое**)

Выполните следующие действия:

1. Разместите трубку и оригинальный пульт управления аппаратуры на плоской устойчивой поверхности таким образом, чтобы окошки инфракрасных излучателей этих устройств были обращены друг к другу (чтобы они могли



взаимодействовать). Разместите их на небольшом расстоянии друг от друга (менее 2 см) и не двигайте их.

2. Находясь в режиме ожидания, нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ**.
3. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **5.Доп. Функции**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
4. Нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для выбора опции **1.Дист. управл.** (пульт дистанционного управления).
5. Снова нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для выбора опции **1.ИК-программ.** (режим программирования ИК-команд). На дисплей будет выведен список аппаратуры, для которой возможно программирование команд на этой трубке (**ТВ 1, ТВ 2** или **Другое**).
6. При помощи кнопок навигации  выберите тип аппаратуры, которую Вы хотите запрограммировать (например, **Другое**), затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
7. Далее:
  - Если Вы выбрали телевизор (**ТВ 1** или **ТВ 2**), то при помощи кнопок навигации  выделите опцию **3.Обучение**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**, далее переходите к следующему пункту.
  - Если Вы выбрали другой тип аппаратуры (**Другое**), сразу переходите к следующему пункту.
8. Вы увидите диалоговое окно **Обучение** с пустым полем **Нажмите клавишу**.
9. Нажмите кнопку трубки, на которую будет возложено выполнение соответствующей управляющей функции (команды) оригинального пульта в соответствии с таблицей, приведённой далее (см. примечание):

КНОПКИ ТРУБКИ	ФУНКЦИИ КНОПКИ
	Приглушение громкости
	Включение/выключение электропитания (⏻)
	Канал вверх
	Канал вниз
	Уменьшение громкости
	Увеличение громкости
Digits <b>0 to 9</b>	Каналы 0 - 9

10. Нажмите соответствующую кнопку оригинального пульта управления приблизительно на 1 секунду (см. примечание). Трубка сообщит об успешности процедуры "обучения" соответствующим сообщением: **Успешно!** или **Сбой!** (см. примечание).
11. Повторите действия пунктов 9 и 10 для каждой требуемой кнопки.
12. Для выхода из режима «обучения» нажмите правую программируемую кнопку **ОТМЕНА**.
13. Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку .

**!** Не перемещайте трубку и пульт дистанционного управления при выполнении данной процедуры. Следите, чтобы они были неподвижны.

! Разные пульты требуют разных по продолжительности времени отсылок команд на трубку, поэтому в шаге 10 можете попробовать несколько вариантов нажатия кнопок по продолжительности (менее 1 секунды и дольше 1 секунды).

! Когда в шаге 10 Вы производите обучение трубки выполнению функций некоторых кнопок, которые подразумевают выполнение продолженных команд (например, увеличение или уменьшение громкости, переход вверх и вниз по списку каналов), при использовании некоторых типов пультов требуется нажимать кнопки очень коротко (непродолжительно), в противном случае трубка может посылать управляемой аппаратуре неправильные команды.

! Если не получается провести процедуру “обучения” трубки командам дистанционного управления, попробуйте немного сместить положение инфракрасных излучателей



относительно друг друга (см. рисунок) и попробуйте ещё раз.

## 11.2 Удаление кодов

Вы можете удалить один или все профили из памяти трубки.

1. Находясь в режиме ожидания, нажмите программируемую кнопку **МЕНЮ**.
2. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **5.Доп. Функции**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
3. Нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для выбора опции **1.Дист. управл.** (пульт дистанционного управления).
4. При помощи кнопок навигации  выберите опцию **3.Удалить**, затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
5. При помощи кнопок навигации  перейдите к профилю, который Вы хотите удалить (например, **ТВ 2**), затем нажмите программируемую кнопку **ВЫБР..**
6. На дисплей трубки будет выдан запрос на подтверждение удаления: **Подтвердить?**
7. Нажмите программируемую кнопку **ВЫБР.** для подтверждения удаления или программируемую кнопку **ОТМЕНА** для выхода без удаления.
8. Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку .

## 11.3 Использование функции дистанционного управления

Если Вы успешно запрограммировали хотя бы один профиль (например, для телевизора – **ТВ 1**) в трубку, Вы можете использовать трубку в качестве пульта управления соответствующей аппаратуры (см. примечание).

Если трубка находится в режиме пульта управления, она не переходит автоматически в режим ожидания. Если при этом включена функция сохранения энергии, то через 30 секунд после последнего нажатия любой кнопки дисплей трубки гаснет. При нажатии любой кнопки дисплей автоматически включается.

Если трубка находится в режиме пульта управления, и поступил входящий вызов, то трубка автоматически переключается в режим телефона, что даёт Вам возможность сразу ответить на поступивший вызов. После завершения разговора, трубка не переключается автоматически в режим пульта дистанционного управления. Если Вы хотите использовать её в этом качестве, Вы должны выполнить это переключение сами.

Для использования в качестве пульта дистанционного управления:

1. Убедитесь, что запрограммирован хотя бы один профиль (**ТВ 1**, **ТВ 2** или **Другое**).
2. Находясь в режиме ожидания, просто нажмите кнопку  для включения функции дистанционного управления. На дисплее будет отображён виртуальный многофункциональный пульт дистанционного управления. Например:



3. Выберите тип аппаратуры, которой Вы хотите управлять при помощи правой программируемой кнопки. Справа сверху дисплея в рамке отображается список всех запрограммированных в трубке видов аппаратуры
  - **ТВ1** обозначает профиль **ТВ 1**
  - **ТВ2** обозначает профиль **ТВ 2**
  - **Дрг** обозначает профиль **Другое**
4. Вы можете менять текущий профиль на другой запрограммированный профиль, нажимая правую программируемую кнопку.
5. Теперь, если Вы правильно запрограммировали Вашу трубку, Вы можете выполнять операции по дистанционному управлению аппаратуры при помощи кнопок (и их функций), приведённых в таблице в разделе 11.1.с.
6. Также можно использовать две дополнительные команды:
  - Левая программируемая кнопка является командой быстрого вызова функции программирования **Прг**. Для активации этой команды нужно нажать и удерживать левую программируемую кнопку (длинное нажатие).
  - Центральная кнопка навигации (SMS) позволяет Вам выйти из режима дистанционного управления и вернуться в режим ожидания.

 Шаг 1 - Если Вы не запрограммировали на трубке ни одного профиля, то нажатие кнопки  не переводит трубку в режим дистанционного управления, а переводит её в режим программирования.

✎ Шаг 1 – Вы также можете получить доступ к меню **Воспроизв.**, нажав последовательность **МЕНЮ 5 1 2** (Вы увидите список устройств). Однако Вы не запрограммировали на трубке ни одного профиля, то нажатие на дисплее появится надпись **Контроллер не запрограмир.** Также Вы увидите это сообщение, если будете выбирать профиль, который ранее не был запрограммирован.

✎ Если Вы установите трубку, находящуюся в режиме пульта дистанционного управления в гнездо базового блока, то трубка переключится в режим телефона (режим ожидания).

## 12. Обслуживание

Ваш аппарат DECT не требует выполнения каких-либо регулярных процедур обслуживания. Выполняйте требования приведённых здесь указаний, а также другие рекомендации данного руководства. Особенно обратите внимание на предупреждения, имеющиеся в начале данного руководства и в разделах 2.1, 2.2, 2.3, 3.13 и 12.1.

### 12.1 Чистка

#### 12.1.a Трубка и базовый блок

При необходимости произвести наружную чистку корпуса трубки или базового блока, используйте для удаления пыли только мягкую, сухую ткань без бахромы. В случае сильного загрязнения, допускается протирка слегка влажной тканью (применять только чистую воду, без чистящих средств), при этом не протирайте зарядные контакты и соединительные разъёмы.

- ! Не используйте для чистки корпуса трубки и базового блока чистящие средства (спиртосодержащие, аэрозольные, абразивные и т.д.)
- ! Не используйте влажную ткань при чистке зарядных контактов, соединительных разъёмов, а также при чистке внутреннего пространства отсека батареи трубки.
- ! При чистке корпуса все крышки должны быть закрыты.

#### 12.1.b Зарядные контакты

Используйте для удаления пыли с зарядных контактов трубки и базового блока только мягкую, сухую ткань без бахромы. При сильном загрязнении контактов допускается использования для чистки очень мягкой стирательной резинки (ластика).

- ! Не используйте для чистки зарядных контактов чистящие средства (спиртосодержащие, аэрозольные, абразивные и т.д.).

## 13. Устранение типичных затруднений при эксплуатации

Проявление	Возможная причина	Устранение
Трубка не включается	Батарея разряжена или не установлена (неправильно установлена).	Установите трубку в гнездо базового блока на несколько минут, затем возьмите её. Если она по-прежнему не включается, проверьте правильность установки батареи (см. раздел 2.2).
	Батарея неисправна или не предназначена для использования в аппарате.	Если Вы уже выполнили операции, приведённые выше, попробуйте переустановить батарею.
	Трубка неисправна.	Обратитесь в сервисный центр.
Трубка функционирует, но не устанавливает связь с базовым блоком	Отключилось питание базового блока.	Проверьте подсоединение базового блока к сети электропитания (см. раздел 2.1.b).
	Трубка не зарегистрирована на базовом блоке (или регистрация потеряна)	Зарегистрируйте трубку (см. раздел 9.4).
Трубка функционирует и связывается с базовым блоком, но на линии не слышно сигнала телефонной станции.	Нарушено подсоединение телефонной линии к базовому блоку.	Проверьте подсоединение телефонной линии к базовому блоку (см. раздел 2.1.b).
Трубка функционирует, но не производится набор номеров.	Вы установили на аппарате частотный способ набора, но Ваша телефона линия не поддерживает его.	Установите импульсный способ набора (см. раздел 2.6).
Трубка функционирует, но во время разговора подаётся звуковой сигнал.	Батарея трубки почти полностью разряжена.	Проверьте заряд батареи и при необходимости зарядите её (см. разделы 3.13 и 2.3).
Шум и помехи в Вашей трубке.	Трубка слишком далеко от базового блока.	Приблизьтесь к базовому блоку. Если трубка зарегистрирована на нескольких базовых блоках, выберите ближайший к Вам базовый блок (см. раздел 9.3).
Трубка функционирует, но не подаёт вызывных звонков при входящих вызовах.	Звонок отключён ( <b>ВЫКЛ.</b> ).	Установите нужную громкость звонка (см. раздел 3.12).
Трубка может только принимать вызовы. Кнопки не действуют.	Включена блокировка кнопок трубки (на дисплее имеется иконка  ).	Отключите блокировку (см. раздел 3.15).
Аппарат не производит набор отдельных номеров.	Включена функция запрета набора отдельных кодовых комбинаций.	Проверьте функцию запрета набора (см. раздел 8.9).
Аппарат не работает со спецсервисом телефонной сети или с офисной АТС.	Неправильно установлено время Flash.	Запрограммируйте нужное время Flash (см. раздел 8.7).
Батареи обеспечивают очень короткий период работы трубки.	Часто производилась зарядка батареи при её не полной разрядке (более одной полоски в иконке батареи)	Попробуйте выполнить действия, приведённые в разделе 3.13.b.
	Загрязнены зарядные контакты.	Почистите их (см. раздел 12.1).
	Срок службы батарей истёк	Замените батареи на новые.
Нарушения логики работы	Содержимое памяти	Попробуйте провести процедуру

трубки или базового блока.	внутреннего микропроцессора было искажено из-за сбоев системы электропитания.	переустановки параметров трубки или базового блока (см. раздел 9.2).
	Неисправны трубка или базовый блок.	Обратитесь в уполномоченный сервисный центр.
Невозможно отправить/принять SMS-сообщения, или они принимаются только в виде голосовых сообщений.	Включена функция запрета набора.	Выключите функцию запрета набора (см. раздел 8.9).
	Другие аппараты с функцией SMS подсоединены к той же телефонной линии.	Отсоедините от линии другие телефоны.
	Неправильно запрограммированы центры обработки SMS-сообщений.	Проверьте программирование центров обработки SMS-сообщений (см. раздел 6.1).
Инфракрасный пульт ДУ не функционирует (корректно).	IR-коды запрограммированы (правильно) для данного вида аппаратуры.	Правильно запрограммируйте IR-коды (см. раздел 11.1).

## 14. Технические данные

Частотный диапазон	1,88...1,90 ГГц
Каналы	120 дуплексных каналов
Мощность радиоизлучения	< 250 мВт (24 dBm)
Модуляция	GFSK
Стабильность частоты	< ± 50 кГц
Время работы	В режиме ожидания: до 100 часов; в режиме разговора: до 15 часов (при включённой функции сохранения энергии)
Время зарядки батареи	15 часов
Температурный диапазон	Обычный: +15°C...+35°C, в экстренных случаях: 0°C...+40°C
Влажность	0 %...90 %
Вес (грамм)	Базовый блок: 130; трубка: 115
Размеры (ВхШхД - мм)	Трубка: 119 x 44 x 22; Базовый блок: 56x145x145
Электропитание	Базовый блок: вход (переменный ток) ~ 220...230 В, 50 Гц, выход (постоянный ток) 9 В, 300 / 150 мА; Трубка: NiMH : 2x1,2В, 550 мАч
Соответствие	Директивы СЕ

## 15.Алфавитный указатель

<b>Flash-сигнал</b>		
Отсылка .....	19	
Программирование времени .....	51	
<b>PIN-код трубки и базового блока.....</b>	<b>53</b>	
<b>PIN-код, изменение .....</b>	<b>53</b>	
<b>SMS</b>		
Исходящие, Черновики, Удаление.....	42	
Отправка.....	39	
Приём .....	41	
Суб-адрес .....	38	
Удаление всех.....	42	
Установка номеров сервис-центров .....	37	
<b>Батареи</b>		
Зарядка.....	9	
Проверка и обращение.....	21	
Установка .....	9	
<b>Блокировка кнопок .....</b>	<b>22</b>	
<b>Будильник.....</b>	<b>58</b>	
<b>Ввод имён и текста .....</b>	<b>29</b>	
<b>Включение/выключение .....</b>	<b>См</b>	
Включение/выключение трубки .....		
<b>Включение/выключение трубки .....</b>	<b>10</b>	
<b>Внутренняя связь .....</b>	<b>23</b>	
<b>Временное переключение на частотный набор.....</b>	<b>19</b>	
<b>Всемирное время.....</b>	<b>59</b>	
<b>Выбор базового блока.....</b>	<b>54</b>	
<b>Вызов трубки.....</b>	<b>23</b>	
<b>Вызовы</b>		
Осуществление .....	16	
Отключение микрофона .....	18	
Приём .....	17	
Установка на удержание .....	18	
<b>Громкость .....</b>	<b>См. Регулировка громкости звука</b>	
<b>Дата и время</b>		
Установка .....	14	
<b>Динамик.....</b>	<b>18</b>	
<b>Дисплей трубки .....</b>	<b>12</b>	
<b>Дистанционное управление .....</b>	<b>64</b>	
<b>Ежедневник.....</b>	<b>57</b>	
<b>Запись номера.....</b>	<b>28</b>	
<b>Запрет исходящих вызовов.....</b>	<b>51</b>	
<b>Зарядка батарей.....</b>	<b>9</b>	
<b>Заставка .....</b>	<b>47</b>	
<b>Звонок</b>		
Громкость .....	20	
Мелодия .....	20	
Ночной режим .....	60	
<b>Звук кнопок.....</b>	<b>44</b>	
<b>Изменение PIN-кода.....</b>	<b>53</b>	
<b>Иконки</b>		
Значение .....	12	
<b>Имена</b>		
ввод .....	29	
<b>Имя трубки .....</b>	<b>46</b>	
<b>Индикация выхода из зоны связи .....</b>	<b>22</b>	
<b>Калькулятор .....</b>	<b>61</b>	
<b>Код доступа .....</b>	<b>52</b>	
<b>Код региона.....</b>	<b>50</b>	
<b>Комплект поставки .....</b>	<b>3</b>	
<b>Контраст .....</b>	<b>48</b>	
<b>Набор из телефонной книги.....</b>	<b>30</b>	
<b>Настройка дисплея.....</b>	<b>47</b>	
<b>Настройки SMS</b>		
Пароль.....	38	
<b>Новые сообщения .....</b>	<b>39</b>	
<b>Ночной режим .....</b>	<b>60</b>	
<b>Обслуживание.....</b>	<b>71</b>	
<b>Органы управления и их функции.....</b>	<b>4</b>	
<b>Осуществление вызовов.....</b>	<b>16</b>	
<b>Отмена регистрации трубки.....</b>	<b>56</b>	
<b>Парковочный сигнал.....</b>	<b>44</b>	
<b>Пароль .....</b>	<b>38</b>	
<b>Пауза .....</b>	<b>30</b>	
<b>Переадресация вызовов .....</b>	<b>24</b>	
<b>Переключение в режим работы с меню</b>	<b>34</b>	
<b>Переустановка параметров.....</b>	<b>54</b>	
<b>Повторный набор номеров.....</b>	<b>25</b>	
<b>Поиск номеров .....</b>	<b>30</b>	
<b>Последние набранные номера .....</b>	<b>25</b>	
<b>Последовательный набор.....</b>	<b>49</b>	
<b>Принятые вызовы .....</b>	<b>26</b>	
<b>Радиостанция .....</b>	<b>61</b>	
<b>Регистрация трубок.....</b>	<b>55</b>	
<b>Регулировка громкости звука .....</b>	<b>18</b>	
<b>Режим ожидания .....</b>	<b>16</b>	
<b>Режим работы с меню.....</b>	<b>34</b>	
<b>Режим Свободные руки..... См. Динамик</b>		
<b>Сигналы</b>		

Кнопки .....	44	Установка	
Парковочный сигнал .....	44	Батареи .....	9
<b>Система меню.....</b>	<b>36</b>	<b>Установка базового блока.....</b>	<b>8</b>
<b>Сохранение энергии .....</b>	<b>48</b>	<b>Установка даты и времени.....</b>	<b>14</b>
<b>Списки</b>		<b>Устранение неисправностей .....</b>	<b>72</b>
входящих вызовов .....	26	<b>Фон дисплея .....</b>	<b>47</b>
исходящих вызовов .....	25	<b>Формат времени .....</b>	<b>47</b>
<b>Способ набора.....</b>	<b>51</b>	<b>Функции кнопок.....</b>	<b>7</b>
Временное переключение .....	19	<b>Чистка .....</b>	<b>71</b>
Установка .....	13	Трубка и базовый блок .....	71
<b>Телефонная книга.....</b>	<b>28</b>	<b>Чтение SIM-карт.....</b>	<b>32</b>
<b>Трубки</b>		<b>Язык .....</b>	<b>46</b>
Отмена регистрации .....	56		
Регистрация .....	55		

**Ваши вопросы и пожелания направляйте по адресу:**

**в странах СНГ и Балтии:**

115093, Москва, 3-й Павловский пер., стр. 57.

Тел.: +7 (495) 109-88-77

Факс: +7 (495) 737-78-19

E-mail: info@alcom-phone.ru

**во всех странах, кроме стран СНГ и Балтии:**

ALcom XXI, s.r.o., Vinohradská 184, Prague, 3, 130 00, CZ

Tel.: +42 02 96 32 56 86

E-mail: alcom@ok.cz

#### **Соответствие требованиям**



Данный аппарат соответствует «Правилам применения оконечного оборудования, подключённого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утверждённым Приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005г. №102, а также требованиям ГОСТ Р 51287-99, ГОСТ Р 50932-96, ГОСТ 30428-96, ГОСТ Р 51318.22-99 (класс Б), ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-99.

Качество ТА подтверждено Декларацией о соответствии, зарегистрированной в Федеральном агентстве связи РФ № Д-БТА-0600 от 19.10.2007г., сертификатом соответствия ГОСТ Р № РОСС DE.ME67.B05406.

В соответствии с законодательством РФ, срок службы на данное изделие равен двум годам с момента приобретения или с момента производства, если дату продажи установить невозможно.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, не ухудшающих потребительских свойств изделия.

ALcom company GmbH, Mailander Strasse 2, 30539, Hannover, Germany

ALcom CIS, 115093, Москва, 3-й Павловский пер., д.1, стр.57

Made in China. Собрано в Китае.





### Конкурсная анкета покупателя ALcom

Мы благодарим Вас за покупку телефона марки ALcom!  
Просим Вас заполнить анкету для участия в розыгрыше призов от компании ALcom.

Правила конкурса читайте на специальном вкладыше или на сайте <http://alcom-phone.ru>.

**ВНИМАНИЕ:** в конкурсе участвуют только полностью заполненные анкеты!

Фамилия, Имя, Отчество \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Возраст: \_\_\_ лет Пол \_\_\_ Семейное положение \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Образование \_\_\_\_\_

Дата рождения:  
число \_\_\_ месяц \_\_\_ год \_\_\_  
Сфера деятельности \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Контактный телефон:  
код города \_\_\_\_\_  
номер телефона \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Адрес проживания:  
индекс \_\_\_\_\_  
г. \_\_\_\_\_  
обл. \_\_\_\_\_  
ул. \_\_\_\_\_  
д. \_\_\_\_\_ кв. \_\_\_\_\_

Уровень дохода:  
 менее 1,5 тыс. руб.  
 1,5-3 тыс. руб.  
 3-6 тыс. руб.  
 6-10 тыс. руб.  
 10-15 тыс. руб.  
 более 15 тыс. руб.

Модель Вашего телефона ALcom \_\_\_\_\_  
Цвет \_\_\_\_\_



Номер гарантийной книжки/  
талона \_\_\_\_\_

Где куплен телефон (нужное подчеркнуть):  
специализированный магазин  
техники, хозяйственный магазин,  
универмаг, рынок,  
коммерческая палатка, другое  
\_\_\_\_\_

название магазина \_\_\_\_\_ город \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Телефон ALcom Вы:

- купили домой как второй телефон для (нужное подчеркнуть) кухни / коридора / детской / спальни / гостиной
- купили домой как основной телефон
- купили в подарок
- купили в офис
- получили в подарок
- другое \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Что повлияло на Ваше решение купить телефон именно марки ALcom (можно отметить несколько пунктов)?

- известность марки
- наличие необходимых функций
- цена
- наличие СЦ в Вашем городе
- качество
- возможность выиграть приз
- упаковка
- рекомендации знакомых
- дизайн
- рекомендации продавцов
- цвет
- гарантия 24 месяца
- другое \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Для участия в розыгрыше, пожалуйста, отправьте заполненную анкету по адресу:  
123100, г. Москва, а/я 8**

**Спасибо за покупку!**

