

Owner's Manual

ALCOM DT-830

1.8GHz DECT Phone, CID

SAFETY INFORMATION	4
GETTING STARTED	5
Key Layout	5
LCD display on the handset	6
Basic steps to install	7
Charging the handset	8
BASIC OPERATIONS	9
During standby	9
Answering an incoming external call	9
Making an external call	10
Normal dialing	10
Predialing	10
Dialing from a phonebook record	10
Redialing the last dialed number	11
During an external call	11
Call timer	11
Adjusting the volume	11
Muting the call	12
Chain dialing	12
Receiving a second call	12
CALLER ID	13
Reviewing CID records	13
Call back from a CID record	13
Saving a CID record to phonebook	14
Deleting a CID record	14
Deleting the entire call log	14
LAST NUMBER DIALED	15
Viewing the last number dialed	15
Storing a previously dialed number into phonebook	15
Deleting a previously dialed number	16
USING THE PHONEBOOK	16
Adding phonebook records	16
Editing phonebook records	17

Deleting a phonebook record	17
Deleting the entire phonebook	18
PROGRAMMING THE PHONE.....	18
Handset ringer melody & volume	18
Recall duration	19
Dial mode.....	19
Register.....	20
Deregister	20
PIN code	21
Reset	21
OTHER FEATURES.....	21
Key lock	21
Shortcut to turn handset ringer on/off.....	22
Message waiting indication	22
Paging the handsets	22
Out of range warning	22
MULTI-HANDBSET OPERATION	23
Answering an internal call	23
Making an internal call	23
During an external call	24
Inquiry call.....	24
Call transfer	24
Conference call.....	24
DEFAULT SETTING.....	24
TROUBLESHOOTING	25
CONFORMANCE TO REGULATION.....	26

This telephone is not designed for making emergency telephone calls when the power fails. Make alternative arrangements for access to emergency services.

SAFETY INFORMATION

Read the safety instructions before first use of this phone.

- Use only the batteries supplied with this telephone.
- Do not use any mains adapter other than the one provided otherwise you may permanently damage your phone.
- Do not use the phone in damp humid conditions such as a bathroom. Do not expose the phone or batteries to water or fire.
- Do not dispose of used batteries with household waste or by burning.
- Do not use the handset in an explosive hazard area.
- To prevent electric shock, never try to open the base or handset enclosure.
- Avoid metallic contact (e.g. metal clips, keys) between the battery contacts and charging conductors.
- There is a slight chance that your phone could be damaged by an electrical storm. It is recommended that you unplug your phone from the mains supply and telephone socket during a storm.

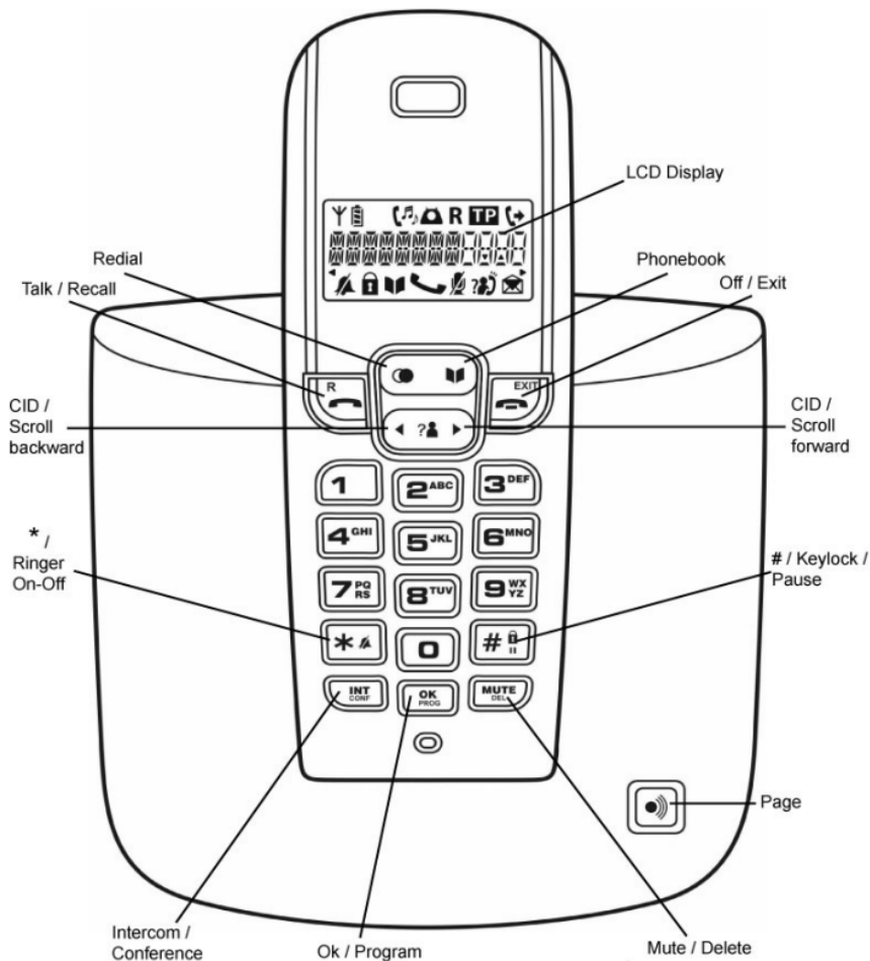
Because the phone works by sending radio signals between base station and handset, wearers of hearing aids may experience interference in the form of a humming noise.

We advise that this phone should not be used near intensive care medical equipment or by persons with pacemakers.

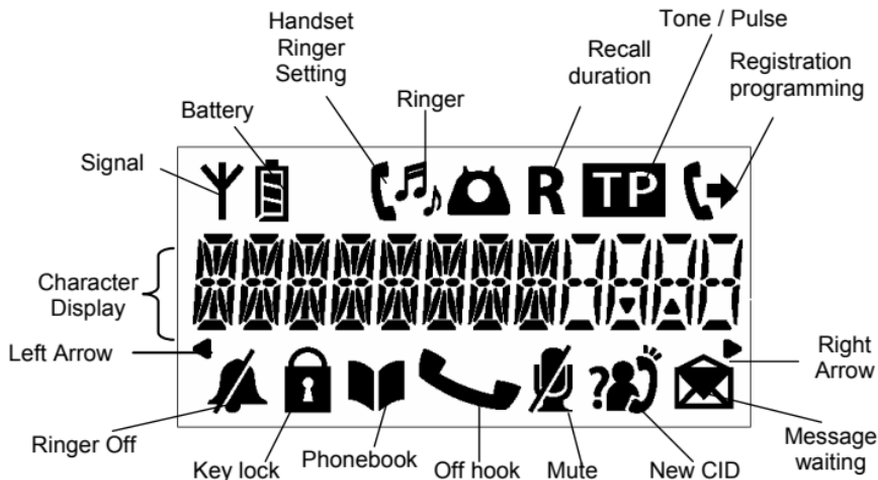
Your phone can interfere with electrical equipment such as answering machines, TV and radio sets, clock radios and computers if placed too close. It is recommended that you position the base unit at least one meter from such appliances.

GETTING STARTED

Key Layout



LCD display on the handset



-  The handset is linked to the base.
-  Displays the current battery level. It scrolls during charging.
-  Use to set the handset ringer.
-  Use to set the recall duration.
-  Use to set the handset for tone/pulse dialing.
-  Use to register the handset.
-  There are more digits on the left.
-  There are more digits on the right.
-  The ringer is turned off.
-  The keypad is locked.
-  Phonebook records are being reviewed.
-  The phone is in use. It blinks during ringing.



The call is muted.



There is a new CID record or CID records are being reviewed.



The CID being reviewed is a new call.



There is a new message.

Basic steps to install

1. Connect the output plug of the mains adapter to the adapter socket on the back of the base unit and the mains adapter to the wall mains supply.
2. Connect the telephone lead to the phone cord socket on the back of the base unit and to the wall phone socket.
3. Remove the battery door on the handset by pressing the catch between the charging connectors and lift.
4. Insert 2 x AAA rechargeable batteries, observing their polarities, into the battery compartment.
5. Replace the battery door firmly into place.
6. Place the handset on the base unit and let the batteries charge for a full 14 hours before using.

⚠ CAUTION

Use only the mains adapter supplied with this telephone. Incorrect adapter polarity or voltage can seriously damage the unit.

Input: 230 VAC 50 Hz

Output: 6 VDC 250 mA

CAUTION

RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. Refer to the original type supplied with this telephone. NiMH batteries must be disposed of in accordance with applicable waste disposal regulations.

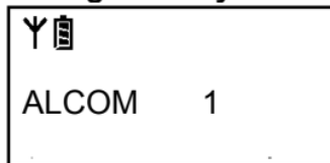
Charging the handset

An empty battery icon  indicates the batteries need recharging. Place the handset on the base cradle to recharge the batteries. The handset battery icon  scrolls during charging. Handset may take some time to power up and it may get warm during initial charge. This is normal. A handset reaching a very low battery voltage level will go into sleep mode, displaying **LOW BATT** on the screen.

Get into the habit of putting the handset on the base unit to charge when it is not in use to ensure the handset is always fully charged.

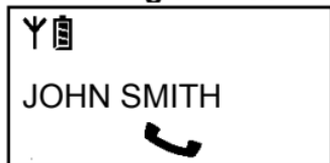
BASIC OPERATIONS

During standby



When the phone is in standby, the LCD displays the handset label. The handset number related to the connected base will also be displayed right justified. The battery icon reflects the current battery level and the signal icon indicates the handset is linked to the base.

Answering an incoming external call



When there is an incoming call, the phone rings and  flashes. If a CID record is received, the caller information is displayed.

◀ turns on if the phone number contains more than 12 digits. In this case, only the last 12 digits are displayed.

If you press  when the phone is ringing, the handset ringer will be turned off for this incoming call.

1. Press  to answer the call.  turns on.
2. Call timer is displayed 10 seconds after the call is connected.
3. Press  or place the handset on the base cradle to disconnect.

Making an external call

Your phone allows you to dial out a phone number in various ways.

Normal dialing

1. Press  and wait for the dial tone.
2. Use the number pad to dial the phone number. The display shows the digits as you enter them.
3. When you enter more than 12 digits,  turns on. In this case, you only see the last 12 digits on the screen.

Predialing

Pre-dial allows you to enter a telephone number and verify it on the screen before you place the call. The screen displays the last 12 digits dialed but you can enter up to 20 digits.

1. Enter the phone number.
2. To enter a pause, press and hold . A pause is displayed as "P".
3. When you enter more than 12 digits,  turns on. If you attempt to enter more than 20 digits, you'll hear a reject tone.
4. If you make a mistake, press  to erase one digit at a time. Or you can press  to clear the entire number and return the phone to standby.
5. Press  to dial out the number.

Dialing from a phonebook record

1. Press  during standby.  in the display turns on.
2. Press  to search for the record that you would like to dial. Or you can use the number keys to

jump directly to the record starting with the corresponding letters of that key.

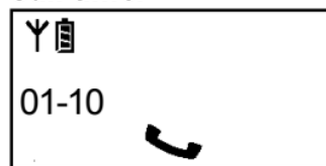
3. Press **OK** repeatedly will show the name and number of the record accordingly.
4. Press  to dial out the number.

Redialing the last dialed number

1. Press . The last number dialed is displayed.
2.  turns on when the number contains more than 12 digits. Press **OK** to view the off-page digits.
3. Press  to dial out the number.

During an external call

Call timer



The call timer will be displayed a short while after your call is connected. It shows the duration of the call. This timer is shown in minutes and seconds (MM-SS) in the first hour. After that, it will be shown in hours and minutes (HH-MM) with the “-“ blinking to indicate the seconds.

When you end a call, the timer will be displayed for 5 seconds before the screen returns to the handset label.

Adjusting the volume

Press  to adjust the receiver volume. The display shows the volume level of high “000”, medium “00” or low “0”.

Muting the call

1. Press **MUTE** to mute the call.  turns on. The caller would not be able to hear you but you would still be able to hear the caller.
2. Press **MUTE** again to unmute the call.

Chain dialing

You can dial out numbers from the phonebook even after you have seized the phone line. And there is no limit to the number of times chain dialing is accessed.

1. Press .  turns on.
2. Press  to scroll through the phonebook records. Or you can use the number keys to jump directly to the record starting with the corresponding letters of that key. If you decide to quit using chain dialing, simply press  to exit.
3. Press **OK** to dial out the number.

Receiving a second call

If you have subscribed to the service of CID on Call Waiting, the telephone will show the phone number of another incoming call while you are talking on the phone.

1. Press **R** to put the current call on hold and talk with the second caller.
2. Subsequent presses of **R** will toggle you between these 2 callers.

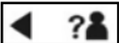
Caller information of this second call will be stored in the call log.

CALLER ID

If you subscribe to the Caller ID service, your phone automatically stores the last 10 incoming calls. Each record holds up to 20 digits.

When the phone rings and caller information is received, the display will show the first 8 characters of the caller's name. If name is not available, the last 12 digits of the number will be displayed. If there is an identical phone number stored in the phonebook, that phonebook name will be displayed instead of the CID name.

Reviewing CID records

1. Press  when the phone is in standby. If the call log is not empty,  turns on and the caller name of the most recent CID record is displayed.
2. Press  to view the number.
3. Press  again to see the date / time when the call was received.
4. When you are viewing the name, number or date/time, pressing  will display the next older record and  the next newer record.

When  turns on, it means that received number is a new number.

Call back from a CID record

While you are viewing a CID record, you can return the call provided that it contains a valid phone number by pressing



Saving a CID record to phonebook

You can save a CID record into the phonebook provided that it contains a valid phone number and the phonebook is not full.

While you are viewing the CID record that you would like to save,

1. Press .
2. If there is caller name in the CID record, the first 8 characters are displayed for you to edit. If no caller name is available, you will be prompted to enter a name.
3. Press **OK** to save the name. You will not be able to save it if this name already exists in the phonebook. Edit the name and try again.
4. Edit the number if necessary and press **OK** to save it. The record is now saved into the phonebook. The original CID record in the call list will now show the new name that you have entered.

Deleting a CID record

While you are reviewing the CID record that you would like to delete,

1. Press **DEL**.
2. Press **OK** to confirm.

Deleting the entire call log

While you are viewing any CID record,

1. Press and hold **DEL** until you are prompted to confirm the action.
2. Press **OK**.

The call log is now empty.

LAST NUMBER DIALED

Viewing the last number dialed

Your phone stores the last external number dialed, up to 20 digits.

1. Press  during standby. The last number dialed, if any, is displayed.
2. If a redial number matches a phonebook record, the phonebook name will be displayed instead. Press  to view the number.
3.  turns on when the number consists of more than 12 digits. You can press  to view the off page digits.

Storing a previously dialed number into phonebook

While you are reviewing a previously dialed number that you would like to save,

1. Press .
2. Use the number keys to enter the name. If you make a mistake, use  to do the editing. A name can contain up to 8 characters.
If there's already a phonebook record matching the number, that phonebook name will appear and you can edit it.
3. Press  to save the name. You will not be able to save it if this name already exists in the phonebook. Edit the name and try again.
4. Edit the number if necessary and press  to save it. You have saved the number as a phonebook record. This record in the redial list will now show the name that you have assigned to this number.

Deleting a previously dialed number

While you are viewing a previously dialed number, you can delete it by

1. Press **DEL**.
2. Press **OK** to confirm.

USING THE PHONEBOOK

Your phone can store up to 10 phonebook records. Each record can hold up to 8 characters for name, and up to 20 digits for phone number.

A record may contain no name but when it does, the name is unique.

At any time during phonebook programming, you can press



to quit the programming or cancel the confirmation.

Adding phonebook records

1. During standby mode, enter the phone number for the new record. A phone number can contain up to 20 digits.
2. Press  and you are prompted to enter the name for this record.
3. Use the number keys to enter the name. If you make a mistake, use **DEL** to do the editing. A name can contain up to 8 characters.
4. Press **OK** to confirm the name. You will be alerted to edit the name if it is a duplicated name in the existing phonebook records.
5. You are now prompted with the phone number that you just entered. Edit the number if necessary.

6. Press **OK** to save the number.

The phonebook record is now successfully stored. Repeat steps 1 to 6 to add another record.

Editing phonebook records

1. During standby mode, press .

2. Press  to search for the record that you would like to edit. Or you can use the number keys to jump directly to the record starting with the corresponding letters of that key.

3. Press  to select the record and edit the name.

4. Press **DEL** to delete a character / number.

5. Press **OK** to confirm name change and edit the number.

6. Press **OK** to confirm number change.

Repeat steps 1 to 6 to edit another record.

Deleting a phonebook record

1. During standby mode, press .

2. Press  to search for the record that you would like to delete. Or you can use the number keys to jump directly to the record starting with the corresponding letters of that key.

3. Press **OK** repeatedly to view the rest of the record information.

4. Press **DEL** to delete.

5. Press **OK** to confirm.

Repeat steps 1 to 5 to delete another record.

Deleting the entire phonebook

1. While reviewing the phonebook, press and hold **DEL**.
2. Press **OK** when prompted to confirm the action.

The phonebook is now empty.

PROGRAMMING THE PHONE

Press **PROG** during standby to enter program mode. All programming icons will appear in order with the first icon on the left flashing. You can then press **◀ ? ▶** to select the item you would like to program.

During programming, you can press **EXIT** to go back to program mode or cancel the confirmation. Press and hold **EXIT** at any time to exit the program mode and return to standby.

Handset ringer melody & volume

1. Press **PROG** during standby and you will see  flashing.
2. Press **OK** to select.
3. Press **◀ ? ▶** to listen to and select from the 5 melodies.
4. Press **OK** to confirm your selection and you will be prompted to volume Setting.
5. Press **◀ ? ▶** to listen to and select from the different volume levels.
6. Press **OK** to confirm your selection.  will turn on if the handset ringer is turned off.

Recall duration

When you are talking on the phone, pressing **R** will send a flash signal. There are 2 factory programmed recall timings for you to choose from. Check with your local telephone company if you are not sure which duration to set and the functions performed with the flash signal.

1. Press **PROG** during standby and press  until you see **R** flashing.
2. Press **OK** to select. The current duration is now displayed.
3. Press **1** or **2** directly or press  to select.
4. Press **OK** to confirm.

Dial mode

Tone or pulse dialing mode can be changed in this menu.

1. Press **PROG** during standby and press  until you see **TP** flashing.
2. Press **OK** to select. The current setting is now displayed.
3. Select **1** for **TONE** or **2** for **PULSE** or press  to select.
4. Press **OK** to confirm.

If the dialing mode is set to pulse, you can press and hold the  key to set a temporary DTMF during off hook. "d" will be displayed on the screen. All the digits dialed after "d" will be dialed as DTMF tones until you hang up.

Register

Each handset can register to one base at a time only. The current base will be deregistered when a new base is registered.

Each base can register up to 4 handsets.

1. Press **PROG** during standby and press   or   until you see  flashing.
2. Press **OK** to select.
3. Before you enter the PIN, press and hold  on the base for 5 seconds.
4. Enter the PIN of the base and press **OK**.

If the registration is not successful, you will see **NOT REG** on the handset. Follow the procedure and try again.

The base can register up to 4 handsets. If the registration process continues to fail, the base may be already full and you need to delete some unused handset before registering a new one. Please refer to the section of Deregister for details.

Deregister

A handset can deregister another handset registered to the same base. It cannot deregister itself.

1. Press **PROG** during standby follow by the 9 key.
2. Enter the handset number (i.e. HS#2) to delete. The LCD will display 9-2.
3. Press **OK** and then
4. Enter the PIN
5. Press **OK** to confirm.

PIN code

A PIN is required for registration and deregistration. The ex-factory PIN is 0000 but you can change this code.

1. Press **PROG** during standby follow by the 8 key.
2. Enter the current PIN and press **OK**.
3. Enter the new PIN. It can contain from 0 up to 8 digits. Press **OK**.
4. Repeat the new PIN and press **OK** to confirm the new code. You will hear a confirmation tone if it is successful, or a reject tone if the same PIN is not entered.

Reset

If you reset the phone, all the settings will return to the factory default settings.

1. Press **PROG** during standby. Then press and hold **DEL** until **RESET** is displayed.
2. Press **OK** to confirm the action.

You cannot reset the phone if the handset has lost link with the base. **UNAVAIL** will be displayed. Re-establish the link and try again.

OTHER FEATURES

Key lock

Press and hold  during standby to lock the keypad.

 appears whenever keypad is locked.

When the keypad is locked, you can still answer an incoming call by pressing . During the call, the keypad functions as normal. When the call is ended, the keypad will be locked again.

To unlock the keypad, press any key and then press  when you see **PRESS OK**.

Shortcut to turn handset ringer on/off

You can use this shortcut to turn on/off the handset ringer when the phone is in standby. Simply press and hold .  appears whenever the handset ringer is turned off.

Message waiting indication

If you have subscribed to the voicemail service from your telephone company,  turns on when you have a new message in your mailbox. After you've listened to all the new messages,  will turn off. You can also turn it off by pressing  for 2 seconds during standby.

Paging the handsets

You can page or locate the handsets by pressing the  on the base. All handsets registered to the base will produce the paging tone for 30 seconds and the screen displays blinking "oooo".

You could stop the paging by pressing any key on each handset or pressing the  on the base again.

Out of range warning

When you are talking on the phone and you take the handset too far away from the base, you'll hear an alert tone through the receiver. You should bring the handset back in range with the base. Failing to do so will result in the call being disconnected.

When the handset is too far away from the base during standby, you will see  flashing.

MULTI-HANDBSET OPERATION

You are offered with these additional features if you have 2 or more handsets registered to the base.

Answering an internal call

When you receive an intercom call, your handset will ring with  blinking. You can see the calling handset number on the screen.

If you press  when the phone is ringing, the handset ringer will be turned off for this incoming internal call.

Press  to answer.

Making an internal call

When the phone is in standby,

1. Press **INT** .  turns on and you'll hear an internal dialing tone.
2. Press the number of the handset that you want to call. (Or you can press the handset number first, followed by **INT**.)

You will hear a busy tone if the other handset is not available.

To end an internal call, press  or return the handset to the base cradle.

You will be alerted with short beeps if you receive an external call during your intercom. Caller information will be displayed if it is available. You need to end the intercom first before you can answer the external call.

During an external call

Inquiry call

1. Press **INT** to put the external line on hold.
2. Press the handset number that you want to call.
3. After the other handset has answered, you can press **INT** repeatedly to switch between the external line and the intercom.

If the other handset does not answer, press **INT** again to cancel the attempt and return to the external line.

Call transfer

While you are in an inquiry call with the other handset, press  or return the handset to the base cradle. The call has now been transferred.

Conference call

While you are in an inquiry call with the other handset, press and hold **CONF** to set up a conference call between the external line and the 2 handsets.

During the conference call, pressing **CONF** will put the external line on hold and you can talk to the other handset in private. Press and hold **CONF** to establish the conference call again.

Any handset hangs up during a conference call will leave the other handset still connecting with the external call.

DEFAULT SETTING

Default settings are as follow:

Handset ringer melody: 1

Handset ringer volume: Level 3

Recall duration: Duration 1

Dial mode: Pulse
Receiver volume: Medium
Key lock: Off
Message waiting indication: Off

- Settings not listed here are not affected by resetting.

TROUBLESHOOTING

Are you having trouble with your phone? Here are some of the most common problems and solutions.

Problems	Solutions
The phone does not work at all	<ul style="list-style-type: none">• Make sure that adapter and phone cord are connected properly.• Check that the batteries are fully charged and installed properly.• This phone does not work during power failure.
The phone does not ring	<ul style="list-style-type: none">• Make sure the adapter and the phone cord are connected properly.• Move the handset closer to the base unit.• Make sure the handset ringer is turned on.
There is no dial tone	<ul style="list-style-type: none">• Check that the phone cord is connected properly.• Check the handset is fully charged.• Move the handset closer to the base unit.

CID does not work properly	<ul style="list-style-type: none"> • Check with your local phone company that the CID service is subscribed to. • Let the phone ring at least once before answering.
The CIDCW call cannot be answered	<ul style="list-style-type: none"> • Check with your local phone company and select the correct recall duration
The empty battery icon appears soon after the batteries are charged	<ul style="list-style-type: none"> • Replace the batteries with new ones.

CONFORMANCE TO REGULATION

This product complies with the essential requirements for Radio and Telecommunications Terminal Equipment.



CE Mark in accordance with:

89/336 EEC - EMC
73/23 EEC - Low Voltage
93/68 EEC - CE Directive
1999/5 EC - R&TTE

For enquiries please contact:

ALcom XXI s.r.o.

2396/184 Vinohradská, 130 00 Prague, Czech Republic

Tel.: +420 296 325 686,

Fax: +420 296 325 687

E-mail: alcom@alcom-phone.cz

For enquiries in other countries please contact:

ALcom CIS

off.109, bld.57, 3-rd Pavlovsky side-street, Moscow

115093, Russia

Tel.: +7 495 109 88 77

Fax: +7 495 250 72 93

E-mail: info@alcom-phone.ru

Инструкция по эксплуатации ALCOM DT-830

1.8ГГц Радиотелефон DECT

Пожалуйста, прочитайте данную инструкцию перед началом использования телефона и сохраните её.

ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации телефона заряжайте аккумуляторы не менее 14 часов.

Если обслуживающая Вас телефонная станция поддерживает только частотный (тональный) или только импульсный способ набора номера, пожалуйста, установите необходимый способ набора перед началом использования (стр.49).

СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	32
Внешний вид.....	34
Дисплей трубки.....	35
Установка.....	36
Зарядка батарей трубки	37
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АППАРАТА.....	38
Дежурный режим (режим ожидания)	38
Ответ на поступивший вызов	38
Осуществление вызовов	39
Обычный набор номера.....	39
Набор с предварительным контролем	39
Набор из памяти (внутреннего телефонного справочника).....	40
Повторный набор	40
Во время разговора	40
Отсчёт продолжительности разговора	40
Регулировка громкости	41
Функция Mute (отключение микрофона).....	41
Последовательный набор	41
Приём второго вызова.....	41
Список CID.....	42
Просмотр записей списка CID.....	42
Обратный набор (набор из справочника CID)	43
Запись номера из списка CID в память аппарата	43
Удаления записей списка CID	43
ПОСЛЕДНИЙ НАБРАННЫЙ НОМЕР	44
Просмотр последнего набранного номера.	44
Запись номера из памяти повторного набора в память (внутренний электронный справочник) аппарата	44
Удаление номера из памяти повторного набора.....	45
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАМЯТИ.....	45

Запись номеров в ячейки памяти.....	45
Редактирование записей ячеек памяти.....	46
Удаление записей из ячеек памяти	46
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	47
Мелодия и громкость звонка трубки	47
Продолжительность Flash-сигнала при нажатии кнопки R	48
Установка способа набора (Tone / Pulse).....	49
Временный переход на частотный (Tone) набор номера	49
Регистрация трубки на базовом блоке	49
Отмена регистрации трубки на базовом блоке.....	50
Установка PIN-кода	51
Возврат к предварительно установленным значениям параметров (переустановка параметров)	51
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	51
Блокировка кнопок	51
Быстрое отключение/включение звонка трубки.....	52
Использование функции голосовой почты.....	52
Вызов трубки (трубок) с базового блока.....	52
Предупреждение о выходе за пределы зоны связи	53
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ТРУБОК.....	53
Ответ на внутренний вызов.....	53
Осуществление внутреннего вызова.....	53
Во время разговора с внешним абонентом	54
Вызов по внутренней связи	54
Передача внешнего вызова	54
Конференц-связь	54
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ПАРАМЕТРОВ	55
УСТРАНЕНИЕ ТИПИЧНЫХ ЗАТРУДНЕНИЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	55
СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ	57
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	57

Данный аппарат не работает при отключении электропитания. Чтобы иметь возможность звонить в таких случаях подключите параллельно проводной телефон.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием аппарата ознакомьтесь с инструкциями по безопасности.

- Используйте аккумуляторы только из комплекта поставки аппарата.
- Используйте блок питания только из комплекта поставки аппарата. Использование других блоков питания может привести к повреждению аппарата.
- Не используйте аппарат в местах с повышенной запылённостью или влажностью (например, ванные комнаты), не подвергайте аппарат и аккумуляторные батареи воздействию воды или огня.
- Производите утилизацию аккумуляторных отработанных батарей в соответствии с действующим законодательством (не следует выбрасывать их с обычным мусором или сжигать).
- Не используйте радиотрубку во взрывоопасных местах (склады горючего, лакокрасочных материалов).
- Во избежание ударов током не вскрывайте корпуса базового блока и радиотрубки.
- Следите за тем, чтобы металлические предметы (например, кольца, браслеты, цепочки, ключи) не касались контактов аккумуляторов и зарядных контактов.
- Существует небольшая вероятность того, что аппарат может быть повреждён в случае удара молнии. Рекомендуем Вам отключать аппарат во время грозы.

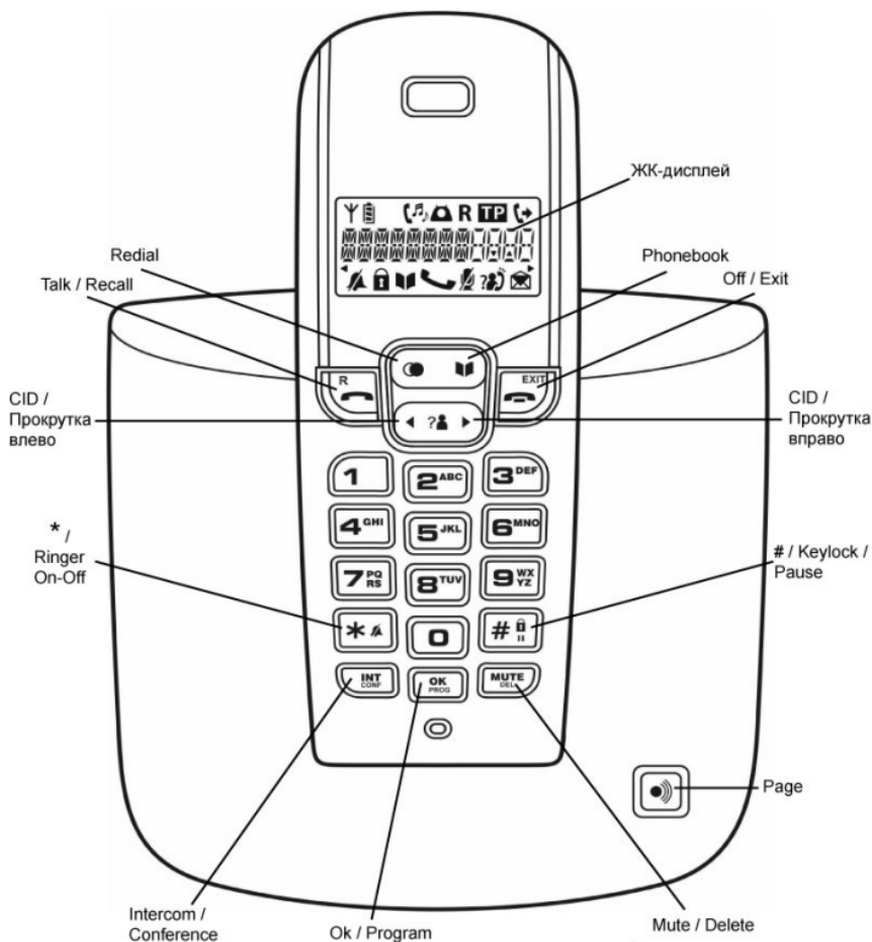
Сигнал передаётся от базового блока к трубке и обратно посредством радиоволн. В связи с этим возможно возникновение помех (жужжание, гудение) в слуховых аппаратах.

Запрещается использование данного телефона вблизи чувствительного медицинского оборудования, а также людей с аппаратами “искусственного сердца”.

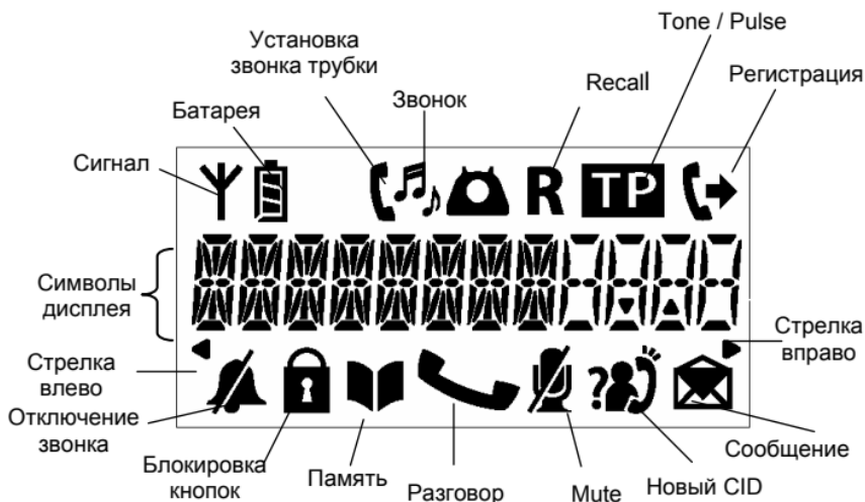
Данный аппарат может создавать взаимные помехи при использовании вблизи с другими электроприборами, такими, как автоответчики, телевизоры, радиоприёмники, компьютеры. Рекомендуем Вам разместить базовый блок как минимум на расстоянии 1 метра от таких электроприборов.

Внешний вид

Радиотрубка и базовый блок



Дисплей трубки



Трубка находится на связи с базовым блоком.



Степень заряда батареи (мигает во время зарядки батареи).



Производится программирование параметров звонка трубки.



Программирование продолжительности flash-сигнала.



Установка способа набора номера (TONE (частотный)/PULSE (импульсный)).



Производится регистрация трубки на базовом блоке.



Есть ещё цифры слева.



Есть ещё цифры справа.



Звонок выключен.

-  Включена блокировка кнопок.
-  Производится работа с памятью аппарата.
-  Аппарат используется (ведётся разговор).
Мигает при поступлении вызова.
-  Включён режим Mute (отключение микрофона).
-  Есть новая запись списка CID или идет просмотр списка CID.
-  Данная запись списка CID является новым вызовом.
-  Имеются новые сообщения голосовой почты.

Установка

1. Подключите штекер блока питания к гнезду питания сзади базового блока, а сам блок питания к розетке питания.
2. Подключите телефонный провод к гнезду сзади базового блока и к телефонной розетке.
3. Снимите крышку отсека батарей трубки, нажав на защёлку между зарядными контактами.
4. Установите 2 аккумуляторные батареи (тип AAA), соблюдая полярность, в отсек батареек трубки.
5. Установите на место крышку отсека батарей и защёлкните её в нижней части.
6. Установите трубку в гнездо базового блока и оставьте там на 14 часов, чтобы обеспечить заряд батарей трубки.



Внимание

Используйте блок питания только из комплекта поставки аппарата. Использование других блоков питания (имеющих иную полярность или напряжение питания) может привести к повреждению аппарата.

Вход: 230 В 50 Гц

Выход: 6 В 250 мА (постоянного тока)



Внимание

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕПОДХОДЯЩИХ БАТАРЕЙ ИЛИ ИХ НЕПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОЗГОРАНИЮ. Используйте батареи, поставляемые в комплекте поставки. Утилизация NiMH-батарей должна проводиться в соответствии с действующим законодательством.

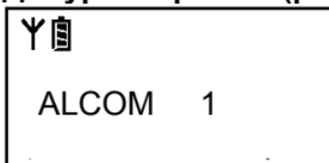
Зарядка батарей трубки

Когда в процессе эксплуатации на дисплее трубки появляется значок батареи , батарея трубки требует перезарядки. Для зарядки батарей трубки установите трубку в гнездо базового блока. Во время зарядки на дисплее мигает иконка . Во время зарядки трубка и зарядное устройство могут немного нагреваться, что является нормальным явлением. Если батарея сильно разряжена, то трубка переходит в “спящий” режим, на дисплее появляется индикация **РАЗРЯЖЕН**.

Для увеличения срока службы аккумуляторных батарей рекомендуется не устанавливать трубку в гнездо базового блока, пока на дисплее не появится значок , сигнализирующий о том, что аккумуляторные батареи разряжены, и требуется их зарядка.

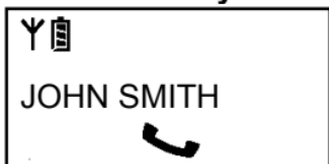
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АППАРАТА

Дежурный режим (режим ожидания)



Когда аппарат находится в режиме ожидания (т.е. не используется для разговора), на дисплее отображается индикация трубки (“ALCOM”) и номер трубки. Иконка батареи отображает текущий уровень заряда батареи трубки, иконка сигнала свидетельствует о наличии связи между базовым блоком и трубкой.

Ответ на поступивший вызов



При получении вызова аппарат звонит, на дисплее трубки мигает иконка вызова . Если из сети получена информация о звонящем абоненте (запись CID), то на дисплее появится информация (номер) звонящего абонента. Иконка  появляется на дисплее, если телефонный номер абонента содержит более 12 цифр. В этом случае только последние 12 цифр отображаются на дисплее.

Если во время звучания вызывного звонка Вы нажмёте кнопку **Off/Exit**, то данный входящий вызов не будет принят.

1. Для ответа на вызов нажмите кнопку **Talk/Recall**. Иконка  будет светиться постоянно.
2. Через 10 секунд после начала разговора на дисплее начнётся отображение продолжительности текущего разговора.
3. После завершения разговора нажмите кнопку **Off/Exit** или поместите трубку в гнездо базового блока. Линия будет разъединена.

Осуществление вызовов

Аппарат позволяет осуществлять вызовы несколькими способами.

Обычный набор номера

1. Нажмите кнопку **Talk/Recall** и дождитесь сигнала телефонной станции. На дисплее появится иконка .
2. Введите номер абонента при помощи кнопок набора, по мере набора номер будет отображаться на дисплее.
3. Если Вы введёте более 12 цифр, на дисплее появится значок ◀. В таком случае на дисплее отображается только 12 последних цифр.

Набор с предварительным контролем

Данный способ набора позволяет Вам проверить правильность набранного номера (он будет отображаться на дисплее) перед тем, как аппарат начнёт его набор. На дисплее отображается только 12 последних цифр, однако всего Вы можете ввести до 20 цифр.

1. Введите телефонный номер. Номер отобразится на дисплее.
2. Для ввода паузы, нажмите и держите кнопку . На дисплее отобразится символ "P".
3. Если Вы введёте более 12 цифр, на дисплее появится значок ◀. При попытке ввести более 20 цифр будет подан сигнал ошибки.
4. Если Вы сделали ошибку при наборе, нажмите кнопку **Delete** для удаления последнего введённого символа (символы будут удаляться по одному при каждом нажатии). Или Вы можете нажать кнопку **Off/Exit** для удаления всего введённого номера и возврата аппарата в дежурный режим.
5. Нажмите кнопку **Talk/Recall**. Аппарат займёт телефонную линию и осуществит набор номера.

Набор из памяти (внутреннего телефонного справочника)

Предварительно Вы должны записать номер в память аппарата (во внутренний телефонный справочник). См. раздел ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАМЯТИ.

1. Нажмите кнопку **Phonebook**. На дисплее отобразится иконка .
2. Нажимайте кнопку  для поиска нужной записи в памяти. Или Вы можете использовать цифровые кнопки для перехода сразу к записи, начинающейся с соответствующей буквы (буквы нанесены на цифровые кнопки).
3. Нажимайте кнопку **OK** для просмотра имени и телефонного номера, хранящихся в записи.
4. Нажмите кнопку **Talk/ Recall**. Аппарат займёт телефонную линию и осуществит набор номера.

Повторный набор

Последний набранный номер сохраняется в памяти повторного набора.

1. Нажмите кнопку **Redial**. Последний набранный номер отобразится на дисплее.
2. Иконка  появляется на дисплее, если телефонный номер абонента содержит более 12 цифр. Нажмите кнопку **OK** для просмотра оставшихся цифр.
3. Нажмите кнопку **Talk/Recall**. Аппарат займёт телефонную линию и осуществит набор номера.

Во время разговора

Отсчёт продолжительности разговора

Через несколько секунд после соединения на дисплее начинается отображение продолжительности текущего разговора в минутах и секундах (ММ-СС). Такой формат отображения действует в течение первого часа соединения, после этого продолжительность отображается в часах и минутах (ЧЧ-ММ), при этом дефис мигает, сигнализируя секунды.

После завершения разговора, продолжительность разговора отображается на дисплее ещё в течение 5 секунд перед тем, как дисплей перейдёт к виду дисплея дежурного режима.

Регулировка громкости

Нажимайте кнопку  во время разговора, для регулировки громкости звука (всего есть 3 уровня громкости: громко “ooo”, средне “oo”, тихо “o”).

Функция Mute (отключение микрофона)

1. Нажмите кнопку **Mute** для отключения микрофона. На дисплее трубки появится значок . Теперь абонент не слышит, что Вы говорите, в то время как Вы продолжаете его слышать.
2. Нажмите кнопку **Mute** для возврата к режиму обычного разговора.

Последовательный набор

Вы можете осуществлять набор номера из памяти даже уже после того, как аппарат занял телефонную линию. То есть Вы можете последовательно набирать номера, хранящиеся в разных ячейках памяти, ограничений на количество используемых ячеек памяти для такого набора нет.

1. Нажмите кнопку **Phonebook**. На дисплее отобразится иконка .
2. Нажимайте кнопку  для поиска нужной записи в памяти. Или Вы можете использовать цифровые кнопки для перехода сразу к записи, начинающейся с соответствующей буквы (буквы нанесены на цифровые кнопки). Если Вы решили прекратить последовательный набор нажмите кнопку **Phonebook**.
3. Нажмите **OK** для осуществления набора номера.

Приём второго вызова

Если Вы подписались на функцию ожидания вызова с идентификацией номера абонента, то если в то время, когда Вы разговариваете по телефону, поступает второй вызов, Вы слышите специальный звуковой сигнал, а на дисплее отображается номер второго абонента.

1. Нажмите кнопку **Recall (R)** для того, чтобы установить первого абонента на удержание и поговорить со вторым абонентом.
2. В дальнейшем последовательное нажатие кнопки **Recall (R)** будет переключать Вас с одного абонента на другого.

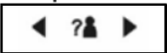
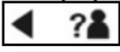
Список CID

Ваш аппарат может записать в список CID до 10 записей (телефонных номеров звонящих Вам абонентов). Каждый номер может содержать до 20 цифр.

При поступлении внешнего вызова и получения от телефонной сети информации об абоненте, на дисплее будет отображаться первые 8 символов имени абонента, или первые 12 цифр номера абонента. Если номер звонящего абонента совпадает с номером, записанным в память Вашего аппарата, то на дисплее отобразится соответствующее имя из памяти Вашего аппарата.

(Для использования данной функции Вам надо подписаться на функцию идентификации номеров абонентов, которая может предоставляться Вашей телефонной компанией. За более подробной информацией обратитесь в телефонную компанию.)

Просмотр записей списка CID

1. Когда телефон находится в дежурном режиме, нажмите кнопку  . Самая последняя записанная в список запись будет выведена на дисплей (кроме того, на дисплее может появиться иконка ). Если список CID пуст, то на дисплее высветится **ПУСТО**.
2. Нажмите кнопку **OK** для просмотра номера.
3. Нажмите кнопку **OK** снова для просмотра информации о времени и дате вызова.
4. При просмотре имени, номера или информации о дате и времени вызова, нажмите кнопку  для перехода к более старым записям или кнопку  для перехода к более новым записям списка.

Символ  означает, что полученный номер является новым номером.

Обратный набор (набор из справочника CID)

Вы можете осуществить набор номера, используя записи справочника CID. При просмотре соответствующей записи списка CID нажмите кнопку **Talk/Recall**. Аппарат займёт телефонную линию и осуществит набор номера.

Запись номера из списка CID в память аппарата

Вы можете осуществить запись из списка CID в память аппарата (если память аппарата не полностью заполнена).

При просмотре соответствующей записи списка CID:

1. Нажмите кнопку **Phonebook**. На дисплее отобразится иконка .
2. На дисплее будут отображаться первые 8 символов имени абонента (если оно есть в записи списка CID), чтобы Вы могли отредактировать имя. Если имени абонента в списке CID нет, то Вам будет предложено ввести имя.
3. Нажмите кнопку **OK** для записи имени в память. Если такое имя уже есть в памяти аппарата, то запись не будет произведена. В таком случае измените имя и повторите запись в память.
4. Отредактируйте номер, если необходимо, после чего нажмите кнопку **OK** для записи в память.

Запись в память произведена. После этого запись в списке CID будет содержать то имя, которое Вы ввели при записи в память аппарата.

Удаления записей списка CID

Можно удалять записи списка CID по одной.

При просмотре соответствующей записи списка CID:

1. Нажмите кнопку **Delete**.
2. Нажмите кнопку **OK** для подтверждения удаления.

Удаление всего списка CID

При просмотре любой записи списка CID:

1. Нажмите и держите кнопку **Delete**, до тех пор, пока на дисплей не будет выведен запрос на подтверждение удаления всего списка CID.
2. Нажмите кнопку **OK** для подтверждения удаления.

Список CID полностью удалён.

ПОСЛЕДНИЙ НАБРАННЫЙ НОМЕР

Просмотр последнего набранного номера

Ваш аппарат сохраняет последний набранный номер (до 20 символов) в памяти повторного набора.

1. Когда аппарат находится в режиме ожидания, нажмите кнопку **Redial**, чтобы номер из памяти повторного набора отобразился на дисплее (если он есть в памяти).
2. Если номер из памяти повторного набора совпадает с номером, записанным в одну из ячеек памяти аппарата, то на дисплей будет выведено соответствующее номеру имя. В таком случае для просмотра номера, нажмите кнопку **OK**.
3. Если номер содержит более 12 цифр, то на дисплее появится символ ►. Для просмотра оставшихся цифр нажмите кнопку **OK**.

Запись номера из памяти повторного набора в память (внутренний электронный справочник) аппарата

При просмотре номера в памяти повторного набора:

1. Нажмите кнопку **Phonebook**. На дисплее отобразится иконка .
2. При помощи цифровых кнопок введите имя. Если Вы ошиблись при вводе имени, используйте кнопку **Delete** для удаления неправильного символа и введите верный. Имя может быть до восьми символов длиной. Если в памяти аппарата уже имеется такой телефонный номер, то на дисплей будет выведено соответствующее ему имя, для того, чтобы Вы могли отредактировать его.
3. Нажмите кнопку **OK** для записи имени в память. Если такое имя уже есть в памяти аппарата, то запись не будет произведена. В таком случае измените имя и повторите запись в память.

4. Отредактируйте номер, если необходимо, после чего нажмите кнопку **OK** для записи в память.

Запись в память произведена. После этого запись в памяти повторного набора будет содержать то имя, которое Вы ввели при записи в память аппарата.

Удаление номера из памяти повторного набора

При просмотре номера в памяти повторного набора:

1. Нажмите кнопку **Delete**.
2. Нажмите кнопку **OK** для подтверждения.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАМЯТИ

Есть 10 ячеек памяти, куда можно записать телефонные номера (до двадцати символов длиной) и соответствующие им имена (до восьми символов длиной). Имя может быть не записано, но вновь записываемое имя не должно повторяться с именами имеющихся записей.

Во время работы с памятью аппарата, Вы в любой момент можете нажать кнопку **Off/Exit** для выхода из процедуры программирования или отмены подтверждения (записи в память).

Запись номеров в ячейки памяти

1. Когда аппарат находится в дежурном режиме, введите телефонный номер при помощи кнопок набора номера. Введённый номер отобразится на дисплее. Если Вы ввели более 12 цифр, то на дисплее появится значок ◀. Если Вы попытаете ввести более 20 цифр, то услышите сигнал ошибки.
2. Когда введённый номер отображается на дисплее, нажмите кнопку **Phonebook**. Вам будет предложено ввести имя.
3. При помощи цифровых кнопок введите имя. Если Вы ошиблись при вводе имени, используйте кнопку **Delete** для удаления неправильного символа и введите его заново. Имя может быть до восьми символов длиной.
4. Нажмите кнопку **OK**. Если в памяти аппарата уже имеется такое имя, прозвучит сигнал ошибки. Вам надо будет изменить имя.

5. После этого на дисплей будет выведен номер, введённый Вами в пункте 1. При необходимости отредактируйте его.
6. Нажмите кнопку **OK** для записи номера в память. Запись в память произведена. Для записи в другие ячейки памяти повторите действия пунктов 1 – 6.

Редактирование записей ячеек памяти

1. Когда телефон находится в дежурном режиме, нажмите кнопку **Phonebook**.
2. Нажимайте кнопку  для поиска нужной записи в памяти. Или Вы можете использовать цифровые кнопки для перехода сразу к записи, начинающейся с соответствующей буквы (буквы нанесены на цифровые кнопки).
3. Нажмите кнопку **Phonebook** для выбора текущей записи и редактирования имени.
4. При необходимости удаления символа или цифры, используйте кнопку **Delete**.
5. Нажмите кнопку **OK** для подтверждения изменения имени, после чего отредактируйте номер.
6. Нажмите кнопку **OK** для подтверждения изменения номера.

Редактирование записи в ячейке памяти произведено. Для редактирования записей в других ячейках памяти повторите действия пунктов 1 – 6.

Удаление записей из ячеек памяти

Можно удалять номера из ячеек памяти по одному.

1. Когда телефон находится в дежурном режиме, нажмите кнопку **Phonebook**.
2. Нажимайте кнопку  для поиска нужной записи в памяти. Или Вы можете использовать цифровые кнопки для перехода сразу к записи, начинающейся с соответствующей буквы (буквы нанесены на цифровые кнопки).

3. Нажмите кнопку **OK** для выбора текущей записи. Повторяйте нажатие этой кнопки для последовательного просмотра полей выбранной записи.
4. Нажмите кнопку **Delete**.
5. Нажмите кнопку **OK** для подтверждения.

Для удаления других записей повторите действия пунктов 1 – 5.

Можно удалить содержимое сразу всех ячеек памяти.

При просмотре любой ячейки памяти:

1. Нажмите и держите кнопку **Delete**, до тех пор, пока на дисплей не будет выведен запрос на подтверждение удаления содержимого всех ячеек памяти.
2. Нажмите кнопку **OK** для подтверждения удаления.

Содержимое всех ячеек памяти аппарата удалено.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ

Когда аппарат находится в дежурном режиме, нажмите кнопку **Program**, чтобы перейти в режим программирования. На дисплее появятся все иконки режимов программирования, самая левая иконка будет мигать. Далее при помощи кнопки



. Вы можете выбрать нужную иконку (то есть то, что именно Вы собираетесь запрограммировать).

Во время программирования, в любой момент, Вы можете нажать кнопку **Off/Exit** для возврата в начало процедуры программирования или отмены ввода запрограммированного значения в память.

В любой момент, когда Вы хотите выйти из режима программирования в режим ожидания, нажмите и держите кнопку **Off/Exit**. Аппарат переключится в дежурный режим, все изменения параметров, которые не были записаны в память, не сохранятся.

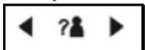
Мелодия и громкость звонка трубки

1. Нажмите кнопку **Program**, в то время, когда аппарат находится в режиме ожидания. На дисплее будет мигать иконка .

2. Нажмите кнопку **OK** для выбора режима программирования.
3. Нажимайте кнопку  для установки нужной мелодии (мелодии будут воспроизводиться, всего есть 5 мелодий звонка).
4. Нажмите кнопку **OK** для подтверждения выбранной мелодии, Вам будет предложено произвести программирование громкости звонка.
5. Нажимайте кнопку  для установки нужной громкости (звонки соответствующей громкости будут воспроизводиться).
6. Нажмите кнопку **OK** для подтверждения выбранного значения параметра. Если Вы выключите звонок трубки, то на дисплее появится иконка .

Продолжительность Flash-сигнала при нажатии кнопки R

Если во время разговора по телефону Вы нажмёте кнопку **R**, то в линию будет послан Flash-сигнал (обычно он используется для доступа к некоторому дополнительному сервису телефонной сети или офисной АТС). Вы можете запрограммировать продолжительность (короткий или длинный) этого сигнала в зависимости от требований Вашей телефонной сети (проконсультируйтесь, при необходимости, у представителя телефонной компании).

1. Нажмите кнопку **Program**, в то время, когда аппарат находится в режиме ожидания. Далее при помощи кнопки  выберите иконку **R** (она должна мигать на дисплее).
2. Нажмите кнопку **OK** для выбора режима программирования. На дисплее отобразится текущая установка (“1” - длинный, “2” – короткий).
3. Нажмите кнопку **1** или кнопку **2**, чтобы установить нужное значение (или выберите нужное значение при помощи кнопки ).

4. Нажмите кнопку **OK** для подтверждения выбранного значения параметра.

Установка способа набора (Tone / Pulse)

Большинство АТС в странах СНГ используют импульсный (Pulse) способ набора номера.

1. Нажмите кнопку **Program**, в то время, когда аппарат находится в режиме ожидания. Далее при помощи кнопки



выберите иконку **TP** (она должна мигать на дисплее).

2. Нажмите кнопку **OK** для выбора режима программирования. На дисплее отобразится текущая установка (“1” – частотный набор (Tone), “2” – импульсный (Pulse)).

3. Нажмите кнопку **1** (для Tone) или кнопку **2** (для Pulse), чтобы установить нужное значение (или выберите нужное

значение при помощи кнопки ).

4. Нажмите кнопку **OK** для подтверждения выбранного значения параметра.

Временный переход на частотный (Tone) набор номера

Если на линии используется импульсный (Pulse) набор номера, а Вам надо временно перейти на частотный набор

(Tone), то нажмите и держите кнопку  для временного

перехода на частотный набор. На дисплее появится индикация “d”. Все цифры, набираемые после символа «d», будут набираться частотным (Tone, DTMF) способом. После того, как текущее соединение будет разорвано, набор номера снова переключится на импульсный.

Регистрация трубки на базовом блоке

Каждая трубка может быть зарегистрирована только на одном базовом блоке. Для проведения регистрации трубки на другом базовом блоке, предварительно надо провести процедуру отмены регистрации трубки на текущем базовом блоке.

На базовом блоке может быть зарегистрировано до четырёх трубок.

1. Нажмите кнопку **Program**, в то время, когда аппарат находится в режиме ожидания. Далее при помощи кнопки



выберите иконку  (она должна мигать на дисплее).

2. Нажмите кнопку **OK** для выбора режима программирования.
3. Перед тем, как ввести PIN-код, нажмите и держите в течение пяти секунд кнопку **Page** на базовом блоке.
4. Введите PIN-код и нажмите кнопку **OK**.

Если регистрация закончилась неудачно, на дисплее трубки появится индикация “**НЕРЕГИСТ**”. В таком случае, проведите процедуру регистрации заново.

На базовом блоке может быть зарегистрировано до четырёх трубок. Если процесс регистрации по-прежнему заканчивается неудачно, возможно, на базовом блоке уже зарегистрировано четыре трубки, и Вам, прежде чем регистрировать новую трубку, необходимо провести процедуру отмены регистрации какой-либо из ранее зарегистрированных и не используемых трубок. См. далее раздел “Отмена регистрации трубки на базовом блоке”.

Отмена регистрации трубки на базовом блоке

Трубка может провести отмену регистрации другой трубки, зарегистрированной на том же базовом блоке. Трубка не может провести процедуру отмены регистрации для самой себя.

1. Нажмите кнопку **Program**, в то время, когда аппарат находится в режиме ожидания. Далее нажмите кнопку **9**.
2. Введите внутренний номер трубки, регистрацию которой Вы хотите отменить (например, 2). На дисплее появится индикация “9-2” (для рассматриваемого примера).
3. Нажмите кнопку **OK** и затем
4. Введите PIN-код.
5. Нажмите кнопку **OK** для подтверждения.

Установка PIN-кода

PIN-код требуется для проведения процедур регистрации и отмены регистрации трубок на базовом блоке. Предварительное значение PIN-кода – 0000. При необходимости Вы можете изменить значение PIN-кода.

1. Нажмите кнопку **Program**, в то время, когда аппарат находится в режиме ожидания. Далее нажмите кнопку **8**.
2. Введите текущее значение PIN-кода и нажмите кнопку **OK**.
3. Введите новое значение PIN-кода. Длина нового PIN-кода может составлять от нуля (нет PIN-кода) до восьми цифр. После ввода нового PIN-кода нажмите кнопку **OK**.
4. Повторите ввод нового значения PIN-кода и нажмите кнопку **OK** для подтверждения нового значения. В случае успеха Вы услышите сигнал подтверждения; если дважды введённые значения нового PIN-кода не совпали, то Вы услышите сигнал ошибки.

Возврат к предварительно установленным значениям параметров (переустановка параметров)

При выполнении данной процедуры все программируемые параметры получают свои предварительные (установленные на заводе) значения.

1. Нажмите кнопку **Program**, в то время, когда аппарат находится в режиме ожидания. Нажмите и удерживайте кнопку **Delete**, пока на дисплее не появится индикация “СБРОС?”.
2. Нажмите кнопку **OK** для подтверждения.

Вы не сможете произвести переустановку параметров, если трубка потеряла связь с базовым блоком. В таком случае на дисплее появится индикация “**НЕДОСТУП**”. (Восстановите связь с базовым блоком и повторите процедуру).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Блокировка кнопок

Когда аппарат находится в дежурном режиме, нажмите и

держите кнопку  для включения или выключения

блокировки клавиатуры. Когда клавиатура заблокирована, на дисплее появляется индикация .

Если включена блокировка клавиатуры, то нажатия кнопок не будут иметь никакого эффекта. При поступлении входящего вызова, Вы сможете ответить на него обычным образом (т.е. нажав кнопку **Talk/Recall**). Во время разговора Вы также сможете использовать кнопки обычным образом. Однако после завершения разговора блокировка вновь станет активной.

Для выключения блокировки кнопок: нажмите любую кнопку, затем, когда на дисплее появится индикация **“НАЖМИ ОК”**, нажмите кнопку **ОК**.

Быстрое отключение/включение звонка трубки

Данную функцию можно использовать для включения или выключения звонка, когда аппарат находится в дежурном

режиме. Нажмите и держите кнопку . Когда звонок отключён, на дисплее появляется индикация .

Использование функции голосовой почты

(Чтобы использовать функцию голосовой почты, Вы должны подписаться на данную функцию в Вашей телефонной компании.)

Если в почтовом ящике функции голосовой почты для Вас оставлены новые сообщения, то на дисплее будет гореть

иконка . После прослушивания всех новых сообщений, данная индикация пропадёт с дисплея.

Вы можете также убрать эту индикацию с дисплея, если нажмёте и будете удерживать в течение 2 секунд кнопку **Off/Exit**, когда аппарат находится в дежурном режиме.

Вызов трубки (трубок) с базового блока

Вы можете вызвать пользователя трубки (или найти потерявшиеся трубки), нажав на базовом блоке кнопку **Page**. Все зарегистрированные на этом базовом блоке трубки будут подавать сигнал вызова в течение 30 секунд, на дисплее при этом будет мигать **“oooo”**.

Вы можете прекратить подачу сигнала, нажав любую кнопку на трубке или кнопку **Page** на базовом блоке.

Предупреждение о выходе за пределы зоны связи

Если во время разговора Вы слишком удалитесь от базового блока, то Вам в трубке будет подаваться сигнал тревоги. В таком случае Вам надо снова войти в зону связи с базовым блоком (приблизиться к нему), иначе текущий разговор будет прерван.

Если на дисплее трубки символ  мигает, то трубка находится слишком далеко от базового блока.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ТРУБОК

Функции, приведённые в данном разделе, Вы сможете использовать, когда на базовом блоке зарегистрировано две или более трубок. Вы можете прописать на базовом блоке любую трубку, работающую в стандарте DECT с поддержкой GAP-протокола.

Ответ на внутренний вызов

При получении внутреннего вызова аппарат звонит, на дисплее трубки мигает иконка вызова . На дисплее отображается внутренний номер трубки, от которой поступил вызов.

Если, во время звучания вызывного звонка, Вы нажмёте кнопку **Off/Exit**, то для данного входящего вызова звонок отключится.

Для ответа на вызов нажмите кнопку **Talk/Recall**.

Осуществление внутреннего вызова

Когда аппарат находится в режиме ожидания:

1. Нажмите кнопку **Intercom**. На дисплее появится иконка вызова , Вы услышите сигнал внутреннего набора.
2. Нажмите кнопку, соответствующую внутреннему номеру трубки, которую Вы хотите вызвать (Вы также, можете сначала набрать внутренний номер трубки, а потом нажать кнопку **Intercom**.)

Если трубка занята (или находится вне зоны досягаемости базы), то Вы услышите сигнал “занято”.

Для завершения внутреннего разговора нажмите кнопку **Off/Exit** или установите трубку в гнездо базового блока.

Если во время внутреннего разговора поступит внешний вызов, Вы услышите короткие звуковые сигналы, на дисплее отобразится информация о звонящем абоненте. Перед тем, как ответить на внешний вызов, необходимо завершить внутренний разговор.

Во время разговора с внешним абонентом

Вызов по внутренней связи

1. Нажмите кнопку **Intercom** для того, чтобы установить на удержание внешнего абонента.
2. Нажмите кнопку, соответствующую внутреннему номеру трубки, которую Вы хотите вызвать.
3. После того, как пользователь вызываемой трубки ответит, Вы можете переключаться с внешнего абонента на внутреннего и наоборот, путём нажатия кнопки **Intercom**.

Если вызываемая трубка не ответит на вызов по внутренней связи, то снова нажмите кнопку **Intercom** для восстановления связи с внешним абонентом.

Передача внешнего вызова

После того, как Вы установили внутреннюю связь с другой трубкой, нажмите кнопку **Off/Exit** или установите трубку в гнездо базового блока. Передача внешнего вызова на другого внутреннего абонента на этом завершена.

Конференц-связь

После того, как Вы установили внутреннюю связь с другой трубкой, нажмите и удерживайте кнопку **Conference** для установления сеанса конференц-связи (связь одновременно двух внутренних абонентов и одного внешнего).

Во время сеанса конференц-связи путём нажатия кнопки **Conference** Вы можете установить внешнего абонента на удержание и провести обсуждение только с внутренним абонентом. Чтобы снова вернуться в режим конференц-связи, надо будет нажать и удерживать кнопку **Conference**.

Если любой из внутренних абонентов, во время сеанса конференц-связи отключится от разговора (“положит трубку”), то другой внутренний абонент останется на связи с внешним абонентом.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ПАРАМЕТРОВ

Мелодия звонка трубки	1
Громкость звонка трубки	Уровень 3
Flash-время (продолжительность)	1
Способ набора номера	PULSE (импульсный)
Громкость разговора	Средняя
Блокировка кнопок	Выключено
Индикация о сообщениях голосовой почты	Выключено

Параметры, не приведённые в данной таблице, не меняют своих значений при проведении процедуры переустановки параметров.

УСТРАНЕНИЕ ТИПИЧНЫХ ЗАТРУДНЕНИЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В данном разделе приведено устранение наиболее типичных проблем при эксплуатации аппарата.

Проблема	Действия
Аппарат не работает.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что блок питания и телефонный провод правильно подсоединены. • Убедитесь, что батареи правильно установлены и полностью заряжены. • Аппарат не работает в случае отключения электропитания.
Аппарат не звонит.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что блок питания и телефонный провод правильно подсоединены. • Приблизьте трубку к базовому

	<p>блоку.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Звонок трубки отключён. Включите его.
Нет сигнала телефонной станции.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что телефонный провод правильно подсоединён. • Убедитесь, что батареи полностью заряжены. • Приблизьте трубку к базовому блоку.
Телефонный аппарат не набирает номер.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что установленный на аппарате способ набора номера соответствует способу набора номера Вашей телефонной сети. При необходимости измените способ набора номера на нужный (см. раздел «Установка способа набора (Tone / Pulse)»).
Функция CID (идентификация номеров абонентов) не работает должным образом.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что Ваша телефонная компания предоставляет данный сервис, и Вы подписаны на него. • Перед тем, как ответить на вызов, дайте аппарату возможность позвонить хотя бы один раз. • Функция может не работать, если абонент звонит из другого региона, или если это конфиденциальный вызов (абонент включил запрет на определение своего номера).
Невозможно ответить на второй вызов, поступивший во время разговора по телефону.	<ul style="list-style-type: none"> • Проконсультируйтесь в Вашей телефонной компании о возможности подключения услуги «Ожидание вызова» и подключите её. • Установите нужную продолжительность flash-сигнала.

<p>Батареи разряжаются очень быстро после зарядки.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Замените аккумуляторные батареи на новые.
--	---

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ



Данный аппарат соответствует «Правилам применения оконечного оборудования, подключенного 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 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99.

Качество ТА подтверждено Декларацией о соответствии, зарегистрированной в Федеральном агентстве связи РФ № Д-БТА-0258 от 02.03.2006г., сертификатом соответствия ГОСТ Р № РОСС DE.ME67.B04460.

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.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки ALcom DT-830 входят:

- радиотрубка – 1 шт.
- базовый блок – 1 шт.
- сетевой адаптер (блок питания) для базового блока – 1 шт.
- аккумуляторные батареи NiMH 1,2В 650 мАч тип AAA (HR 10/44) – 2 шт.
- телефонный провод – 1шт.
- инструкции по эксплуатации на русском и английском языках – 1 шт.
- гарантийная книжка (талон) на русском языке – 1 шт.

Примечание. Комплектность может меняться в зависимости от поставляемой партии без предварительного уведомления.

**Ваши вопросы и пожелания направляйте по адресу:
в странах СНГ и Балтии:**

ALcom CIS

115093, Москва, 3-й Павловский пер., стр. 57, офис 109

Тел.: +7(495)109 88 77, факс: +7(495)250 72 93

E-mail: info@alcom-phone.ru

в других странах:

ALcom XXI s.r.o.

2396/184, Vinohradska, 130 00 Prague, Czech Republic

Tel.: +420 296 325 686, fax: +420 296 325 687

E-mail: alcom@alcom-phone.cz

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

ALcom GmbH, Spinnereistrasse 1A, 30449, Hannover, Germany

ALcom CIS, 115093, Москва, 3-й Павловский пер., д.1, стр.57, офис 109

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: « ____ » _____ г.

Сфера деятельности _____

Контактный телефон:

код города _____ номер телефона _____

Адрес проживания: индекс _____ г. _____
обл. _____

ул. _____ Д. _____ К. _____ 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 _____

продолжение анкеты на обороте

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!