

СОДЕРЖАНИЕ

СЕРВИСНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	3
НАЗНАЧЕНИЕ ТЕЛЕФОННОГО АППАРАТА	4
КОМПЛЕКТНОСТЬ	4
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	4
СБОРКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	5
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
ДИСПЛЕЙ	5
ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ	5
КЛАВИАТУРА	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕЛЕФОНА	7
ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ	7
ЗВОНОК ДРУГОМУ АБОНЕНТУ	7
БУФЕР НОМЕРА	7
ПОВТОР ПОСЛЕДНЕГО НАБРАННОГО НОМЕРА	7
АВТОДОЗВОН	8
АВТОДОЗВОН ПО СПИСКУ НОМЕРОВ	8
АВТОДОЗВОН ПО МЕЖГОРОДУ И ФЕДЕРАЛЬНОМУ СОТОВОМУ НОМЕРУ	8
АВТОДОЗВОН ПО НОМЕРУ ИЗ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ	9
АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ АВТОДОЗВОН	9
ДЕТСКИЙ ЗВОНОК	10
СТАНДАРТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОМЕРА	11
КАТЕГОРИЯ АБОНЕНТА	12
ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФАКСА И АВТООТВЕТЧИКА	12
СЧЕТЧИК КОЛИЧЕСТВА ВХОДЯЩИХ НОМЕРОВ	12
ГРОМКАЯ СВЯЗЬ	13
УДЕРЖАНИЕ ЛИНИИ	13
СБРОС ЛИНИИ	13
ВРЕМЕННОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ МИКРОФОНА	13
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИМВОЛЫ	13
ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ	14
ИЗМЕНЕНИЕ ГРОМКОСТИ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ ВСТРОЕННОГО ДИНАМИКА БАЗЫ	14
РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ ЗВОНКА ДО АВТОПОДНЯТИЯ	14
РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ ЗВУКА ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ ПРИ ГРОМКОЙ СВЯЗИ	14
КНОПКИ БЫСТРОГО ДОСТУПА К ФУНКЦИЯМ ТЕЛЕФОНА	14
УПРАВЛЕНИЕ ТЕЛЕФОНОМ С ПОМОЩЬЮ МЕНЮ	15
ЗАПИСНАЯ КНИЖКА	16
УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКОВ	18
УСТАНОВКА ЧАСОВ И ДАТЫ	19
НОЧНОЙ ЗВОНОК	19
НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА	20
УСТАНОВКА РЕЖИМОВ	21
ПАРАМЕТРЫ АОН	21
ПАРАМЕТРЫ CALLER ID	22
ПАРАМЕТРЫ АТС	23
ПАРАМЕТРЫ АВТОДОЗВОНА	23
ВЫБОР ЯЗЫКА	24
УСТАНОВКА КОНТРАСТА ДИСПЛЕЯ	24
ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ	25

СОДЕРЖАНИЕ

НАСТРОЙКИ ЗВУКА	25
ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ	25
УСТАНОВКА И РЕДАКТИРОВАНИЕ МЕЛОДИЙ	26
НАСТРОЙКИ АЛЬТЕРНАТИВНОГО АВТОДОЗВОНА	26
ИСХОДЯЩИЕ НОМЕРА	27
ВХОДЯЩИЕ НОМЕРА	27
РАБОТА С НОМЕРОМ ИЗ СПИСКА	28



Рекомендуем внимательно прочитать данное руководство перед началом эксплуатации.

СЕРВИСНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Двухстрочный матричный дисплей (большие буквы и цифры)
- Большой цифро-буквенный матричный ЖК дисплей позволяет показывать полный 11-ти разрядный определенвшийся или набранный номер в одной строке
- Полное определение номера при подключенной услуге ЦИФРОВОЙ АОН
- Голубая или зелёная подсветка дисплея
- Электронная регулировка контрастности дисплея
- Управление телефоном с помощью текстового меню
- Многоязыковая поддержка (русский, украинский, белорусский и казахский языки)
- Питание от телефонной линии (поддержка всех функций без батареек)
- Голосовые сообщения на русском и казахском языках
- Электронная регулировка громкости звуковых сигналов
- Детский звонок (номера быстрого набора)
- Записная книжка на 56 номеров с возможностью записи имени абонента
- Поддержка кириллицы и латиницы, плюс символы
- Стандарты определения номера - российский (советский) АОН, Caller ID (FSK и DTMF)
- Автоматическое определение номера без поднятия трубки, в Ваше отсутствие, телефон определит и сохранит в памяти входящие номера
- Память на 100 входящих номеров с запоминанием времени и даты
- Подсчет количества принятых вызовов с момента последнего просмотра
- Определение номера после поднятия трубки на данном или параллельном телефоне
- Определение номера, набираемого на параллельном телефоне
- Телефон фиксирует в памяти все исходящие номера
- Память на 100 исходящих номеров с запоминанием времени и даты
- Импульсный и частотный (тональный) способ набора номера
- Повтор последнего набранного или просмотренного номера
- Индикация продолжительности разговора
- Индикация состояния телефонной линии (свободно - занято)
- Автодозвон из любого списка, в том числе по межгороду
- Циклический автодозвон по списку номеров (список до 9-ти номеров)
- Альтернативный автодозвон с использованием карточек IP телефонии
- Запрет звонков по междугородним номерам с параллельного телефона
- Белый и черный списки
- Четыре программируемых будильника с анимацией
- Музыкальные звонки и режим удержания линии (HOLD)
- 8 музыкальных инструментов
- Редактор мелодий
- Часы
- Календарь (день недели, число, месяц и год)
- Режим "Ночного звонка"
- Ручная настройка параметров АТС
- Хранение информации в энергонезависимой памяти до 40 лет

НАЗНАЧЕНИЕ ТЕЛЕФОННОГО АППАРАТА

Многофункциональный телефонный аппарат с автоматическим определением номера (далее в тексте - телефон) предназначен для работы в качестве оконечного абонентского устройства в телефонных сетях общего пользования с импульсным и частотным (тональным) способом набора номера.

Для стабильной работы телефона на спаренных линиях необходимо установить, соблюдая полярность, батарейки в отсек на днище телефона.

Производитель не гарантирует стабильную работу телефона на некоторых офисных АТС, линиях с подключением через абонентские высокочастотные установки, телефонные блокираторы и АТС типа "Квант".

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Многофункциональный телефонный аппарат	1 шт.
Руководство пользователя	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.
Упаковка	1 шт.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание несчастных случаев не допускается вскрытие телефона, подключенного к линии телефонной сети.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Телефон рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре +25°C.

- Берегите телефон от ударов и прочих механических воздействий.
- Не допускайте попадание внутрь телефона бытовых насекомых, жидкостей и прочих предметов. При попадании жидкости внутрь телефона возможны сбои в работе. В этом случае необходимо отключить телефон от телефонной сети и просушить в теплом месте в течение необходимого для полного высыхания времени.
- Запрещается устанавливать телефон вблизи открытых или интенсивных источников тепла.
- Не рекомендуется устанавливать телефон в местах попадания прямых солнечных лучей.
- Не допускайте длительное хранение телефона при отрицательных температурах. После транспортировки в зимних условиях телефон необходимо прогреть в течение двух-трёх часов при комнатной температуре до начала эксплуатации.
- Устранение загрязнений и пыли с поверхности телефона производить мягкой влажной материей. Во избежание стирания надписей и порчи поверхности телефона не допускается применение спирта, ацетона, бензина и других подобных веществ.
- Не допускайте чрезмерного натяжения витого и линейного шнура. Не бросайте трубку на рычаг телефона, это может привести к преждевременному выходу из строя рычажного переключателя.
- Запрещается использовать телефон не по назначению и в ситуациях, когда нарушение работоспособности телефона может нанести ущерб собственности, повлечь потерю здоровья и жизни человека.

СБОРКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Перед началом работы внимательно прочитайте данное руководство и проверьте комплектацию.

Подключите трубку к базе телефона (далее база) витым шнуром к разъёму, расположенному с левой стороны базы.

Установите переключатель ЗВОНОК1 на задней стороне базы в положение **+** (плюс) или ВКЛ (ON, HIGH), что соответствует максимальной громкости звонков до автоподнятия.

Подключите телефон к телефонной линии длинным шнуром через разъём на задней стороне базы. Все модели телефона комплектуются одним из трёх видов линейного шнура, для подключения к своей телефонной розетке используйте соответствующий переходник (в комплект не входит) или приобретите необходимый линейный шнур.

Телефон готов к работе.



Телефон управляется с помощью текстового меню, для удобства работы установите язык своей страны (см. **НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА/ВЫБОР ЯЗЫКА**).

При необходимости измените контрастность дисплея (см. **НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА/УСТАНОВКА КОНТРАСТА ДИСПЛЕЯ**).

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ


→ ДИСПЛЕЙ

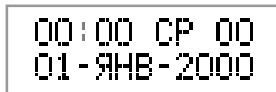
На рисунке показана информация на дисплее в основном состоянии и все графические обозначения соответствующих режимов и состояний.

	Часы	Минуты	День недели	Счетчик входящих номеров	
Будильник активен	18	36	ЧТ	09	😊
Включен НОЧНОЙ ЗВОНОК					😞
Включен латинский алфавит	ENG				
Линия занята	01	-	ИЮЛ	-	2004
	Число	Месяц	Год		

Включен БЕЛЫЙ СПИСОК
Включен ЧЕРНЫЙ СПИСОК
Длинный номер
Запрет набора междугородних номеров

→ ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ

В основном состоянии телефонная трубка положена, громкая связь выключена и на дисплее в верхней строке отображаются часы, день недели, счетчик количества входящих номеров, а в нижней строке - календарь. Индикатор состояния телефонной линии  не светится.





Это основное состояние телефона.


Телефон готов к работе.


✚ КЛАВИАТУРА


Назначение основных кнопок телефонов серии MATRIX версии 3.00.


 - цифровые кнопки, предназначены для набора номера, ввода букв и символов, быстрого перехода в меню и ввода значений параметров.


 - вход в главное меню, вход в подменю и в настройки параметров.


 - отказ от изменений и переход (возврат) на уровень вверх в меню. Сброс телефонной линии при поднятой трубке или включенной громкой связи.

 - сохранение изменений в настройках телефона, сохранение введенного номера в списке исходящих номеров для дальнейшего использования в режимах автодозвона.

 - при поднятой трубке или включенной громкой связи - набор или повторный набор номера из буфера, в основном состоянии - включение автодозвона.

 - удержание телефонной линии (HOLD), включается только при поднятой трубке или включенной громкой связи.


 - перемещение влево и вверх в меню и быстрый вход в список исходящих номеров.

 - перемещение вправо и вниз в меню и быстрый вход в список входящих номеров.


 - просмотр длинных номеров и кратковременный переход в тональный набор номера.

 - подтверждение действия, просмотр даты звонка и смена алфавита.



 - прослушивание сигналов телефонной линии.


 - включение определения номера при отключенном автоподнятии (необходима поддержка на АТС данной услуги, см. **СТАНДАРТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОМЕРА**).

Некоторые модели телефонов могут иметь дополнительные кнопки, упрощающие доступ к некоторым функциям телефона, внимательно изучите работу кнопок своей модели телефона перед началом использования.


 - кнопки быстрого набора номера, как активизировать работу этих кнопок читайте главу **ДЕТСКИЙ ЗВОНОК**.

 - временное отключение микрофона в трубке.


 - отказ от изменений и переход (возврат) на уровень вверх в меню, в этом случае кнопка  выполняет только функцию сброса телефонной линии.


 - автодозвон по номеру с использованием карточки IP телефонии других операторов связи по заранее запрограммированным параметрам.

 - программирование параметров ввода для альтернативного автодозвона.

 - быстрый доступ к записной книжке.

 - быстрый доступ к программированию будильников.

 - быстрый доступ к установке текущего значения времени и календаря.

 - кнопки перемещения по меню и спискам. Изменение значений некоторых параметров в настройках телефона.

Более подробную информацию по управлению телефоном смотрите в соответствующих главах данного РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕЛЕФОНА

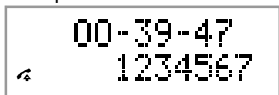
➔ ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ


Подсветка дисплея включается и отключается только автоматически. Её включение предусмотрено в следующих случаях: при поднятой трубке, после автоматического определения номера, при включённой громкой связи и при срабатывании будильников.

➔ ЗВОНОК ДРУГОМУ АБОНЕНТУ

Снимите телефонную трубку. Если линия не занята, Вы услышите непрерывный гудок ответа АТС. Нажатием соответствующих цифровых кнопок наберите необходимый телефонный номер. Набираемый номер будет отображаться на дисплее. Если длина набранного номера будет больше 11-ти цифр, то старшая часть номера после набора и во время разговора будет показываться в верхней строке на месте счетчика продолжительности разговора попеременно со счетчиком с частотой приблизительно одна секунда.

На рисунке показан формат дисплея при разговоре с абонентом. В верхней строке счетчик продолжительности разговора (часы-минуты-секунды), в нижней набранный номер. Слева внизу индикатор линии (линия занята).



По окончании набора номера в телефонную линию ожидайте соединения с абонентом. Длинные прерывистые гудки означают, что телефон вызываемого абонента свободен. Если он снимет трубку своего телефона, то произойдет соединение с абонентом. Короткие прерывистые гудки означают, что телефон занят. В этом случае положите трубку и повторите попытку или попробуйте позвонить позже. Через несколько секунд после того, когда Вы положите трубку, телефон автоматически перейдет в основное состояние. Если по каким-либо причинам Вам необходимо перевести телефон в основное состояние, не дожидаясь автоматического перехода, нажмите кнопку .

Набранные номера сохраняются в списке исходящих номеров (см. **ИСХОДЯЩИЕ НОМЕРА**).





Следует знать, что в памяти, списке исходящих номеров, сохраняются только номера, набранные при поднятой трубке или включенной громкой связи, после включения счетчика продолжительности разговора, и номера, набранные на параллельном телефоне.

➔ БУФЕР НОМЕРА

При поднятии трубки, включении автодозвона или громкой связи в нижней строке дисплея показывается телефонный номер. Это содержимое буфера номера. В буфере всегда хранится последний номер, который Вы набирали или просматривали в списках или записной книжке.

➔ ПОВТОР ПОСЛЕДНЕГО НАБРАННОГО НОМЕРА




Если Вам не удалось дозвониться до вызываемого абонента с первого раза, по окончании набора номера в телефонную линию Вы услышали короткие гудки или по каким-либо причинам связь оборвалась (например, нечаянно нажали рычаг на базе телефона), то для повторного набора номера, не кладя трубки, просто нажмите кнопку , затем .

Телефон сам сбросит линию и повторно наберёт номер.

Если телефон вызываемого абонента опять занят, а Вам очень нужно до него дозвониться, то в этом случае положите трубку и воспользуйтесь автоматическим дозвонном (см. **АВТОДОЗВОН**).

➔ АВТОДОЗВОН

Поднимите телефонную трубку и убедитесь, что на дисплее телефонный номер высвечивается правильно. Положите телефонную трубку и нажмите кнопку .

На дисплее высветится АВТОДОЗВОН, и телефон сам будет дозваниваться по нужному Вам номеру.




Вы можете изменить параметры автодозвона по своему усмотрению.

(см. **НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА / ПАРАМЕТРЫ АВТОДОЗВОНА**).

➔ АВТОДОЗВОН ПО СПИСКУ НОМЕРОВ 1... 9


Вы можете произвести циклический автодозвон по нескольким номерам. Такая необходимость обычно возникает в случаях, когда Вы, например, пытаетесь дозвониться в какую-нибудь фирму, а все телефоны, указанные в объявлении, заняты.

В такой ситуации сначала Вам необходимо создать список из номеров, по которым необходимо дозвониться, и сохранить их в списке исходящих номеров. Максимально возможное количество таких номеров 9.


Если Вы их уже набирали, то их сохранять не надо, они уже находятся в этом списке, это последние набранные номера. В этом случае, просто нажмите кнопку  и в течение одной секунды кнопку с цифрой соответствующей количеству необходимых для автодозвона номеров. Телефон по кругу автоматически будет набирать заданное количество номеров телефонов из списка. В случае занятости линии он автоматически сбросит её и наберёт следующий номер из списка. Так будет продолжаться до тех пор, пока он не дозвонится до первого свободного номера или не сделает заданного в параметрах автодозвона количества попыток набора каждого номера (см. **НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА/ПАРАМЕТРЫ АВТОДОЗВОНА**). Все сигналы телефонной линии Вы будете слышать из встроенного динамика базы. Если Вам необходимо самостоятельно сформировать список номеров для автодозвона, то просто, не снимая трубки, наберите номер в буфер (он будет высвечиваться на дисплее) и нажмите кнопку , номер будет записан в первую строку списка исходящих номеров. Таким способом занесите все необходимые номера. Затем нажмите  и цифру, соответствующую количеству необходимых для автодозвона номеров.

➔ АВТОДОЗВОН ПО МЕЖГОРОДУ И ФЕДЕРАЛЬНОМУ СОТОВОМУ НОМЕРУ

Номера для звонков по межгороду содержат код выхода на межгород (по умолчанию 8), код города (или сотового оператора) и номер абонента. В данной модели длинный гудок после набора кода выхода на межгород отслеживается автоматически, и нет необходимости вводить паузу или отслеживать гудок самому. Некоторые АТС не выдают длинного гудка после набора кода выхода на межгород, для работы телефона на таких линиях требуется запретить ожидание гудка (см. **НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА/ПАРАМЕТРЫ АВТОДОЗВОНА**).

При положенной трубке введите номер так же, как обычно набираете его на обычном телефоне. При этом набор номера будет виден на дисплее телефона. Если количество набираемых цифр превысит одиннадцать, старшая часть номера будет отображаться в верхней строке. По окончании ввода нажмите кнопку . Телефон наберёт код межгорода, при необходимости дождётся длинного гудка выхода на междугородную связь, после чего продолжит набор номера. В случае если междугородняя связь занята, телефон автоматически сбросит линию и повторит набор кода. После успешного набора всего номера в линию, телефон включит встроенный динамик на базе, и Вы будете слышать всё происходящее на линии. Когда соединение с вызываемым абонентом произойдёт, и Вы услышите ответ абонента, то поднимите трубку для ведения разговора. В случае если номер вызываемого абонента занят, то телефон автоматически произведет повторный дозвон по этому номеру, аналогично автодозвону по местному городскому номеру.

➔ АВТОДОЗВОН ПО НОМЕРУ ИЗ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ



Вы можете включить автодозвон по номеру из записной книжки. Для этого необходимо войти в главное меню и выбрать работу с записной книжкой. Находясь в просмотре номеров записной книжки (см. **ЗАПИСНАЯ КНИЖКА**), просто нажмите кнопку  во время просмотра нужного Вам номера, и телефон автоматически наберет этот номер в линию.


➔ АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ АВТОДОЗВОН или


В настоящий момент на рынке услуг фиксированной связи появилось большое количество альтернативных операторов и провайдеров междугородней и международной связи, которые предлагают альтернативные способы дозвона по межгороду по более низким тарифам, чем тарифы местной связи, с использованием prepaid-карточек.


Функция альтернативного автодозвона обеспечивает автоматическое преобразование обычного набранного междугороднего номера в специальный формат, необходимый для звонка по межгороду через альтернативного оператора. Для этого необходимо предварительно занести в память телефона всю требуемую информацию, указанную на карточке. Это, как правило, телефонный номер оператора, коды доступа и паузы. Для того, чтобы правильно запрограммировать данную функцию, необходимо сначала попробовать сделать дозвон вручную, используя номер для автоматического соединения и следуя голосовым инструкциям оператора.


После успешной попытки переходите к программированию этой функции в телефоне.

МЕНЮ  УОЦЦ PQRS 7 


МЕНЮ  NOМЕР ДОСТ: 4951234567_







СОХРАНЕНИЕ  ПАУЗА 1: _7*_52_7_

СОХРАНЕНИЕ  PIN-КОД: 255339977#_


СОХРАНЕНИЕ  ПАУЗА 2: _78_9_

Поясним на примере.

Войдите в главное меню, нажмите  7 или стрелками найдите АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ АВТОДОЗВОН и нажмите  для входа в режим программирования, или просто нажмите кнопку . Введите телефонный номер провайдера для автоматического соединения, например, **84951234567**, сохраните его нажав на кнопку , затем введите необходимое значение паузы. Для этого нажмите , на дисплее появится символ “подчеркивание” и цифровыми кнопками введите значение длительности паузы в секундах. В примере: **_7_** - пауза 7 секунд, ***** - перевод телефона в тональный режим, если был установлен импульсный набор, **_5_** - пауза 5 секунд, **2** - служебная команда выбора языка подсказок оператора, **_7_** - пауза 7 секунд. Сохраните кнопкой . Введите PIN-КОД, указанный на карточке, например, **112255339977#**, сохраните кнопкой . Аналогично введите еще паузу, например, **_7_** и сохраните её.


При программировании паузы Вы можете ввести дополнительные служебные цифры требуемые оператором и, если требуется, ожидание гудка после набора цифры выхода на межгород, **8_9**. Если требуется ввести паузу более 9 секунд, введите последовательно несколько значений, например, **_9_9_2_** - пауза 20 секунд. Для исправления ошибок повторите программирование соответствующих значений. После завершения программирования кнопкой  перейдите в основное состояние, наберите междугородный номер и нажмите кнопку , если Ваша модель не имеет такой кнопки, то нажмите  и в течение одной-двух секунд  *****. Некоторые провайдеры требуют после набора номера ввести символ **#**. Контролируйте ход подключения через встроенный динамик базы. Для повторного набора нажмите  и .

➔ ДЕТСКИЙ ЗВОНОК , ...

Иногда нам приходится оставлять дома на какое-то время одних маленьких детей или пожилых родственников, у которых в наше отсутствие могут возникнуть проблемы, а правильно и быстро набрать номер они не могут. Для таких случаев почти все модели телефонов имеют одну и более кнопок быстрого набора одним нажатием - .

После нажатия ребёнком на эту кнопку, не снимая трубки, телефон начнет автоматически дозваниваться до заданного номера, например, Вам на сотовый телефон. После удачного соединения Вы сможете разговаривать с ребёнком через автоматически подключаемый динамик базы и попросить его поднять трубку для продолжения разговора. В конце разговора не забудьте напомнить ему, что нужно положить трубку, и дождитесь подтверждения этому, Вы должны услышать в трубке короткие прерывистые гудки.

Если описанные выше проблемы Вам чужды, предлагаем другой способ использования данных кнопок. Используйте их для вызова Ваших любимых абонентов и наиболее часто используемых номеров. Запишите один раз, а звоните, когда хочется.

Сохранение номеров, соответствующее этим кнопкам, осуществляется из записной книжки, то есть Вы можете для этого использовать только те номера, которые хранятся в записной книжке телефона. Сохранение номеров в записной книжке подробно описано в главе **ЗАПИСНАЯ КНИЖКА**. Вам необходимо найти в записной книжке номер телефона, который Вы хотите присвоить кнопке . Когда этот номер будет показан на дисплее телефона, нажмите кнопку, которой Вы хотите набирать этот номер. Если Вы всё сделали правильно, то на дисплее появится сообщение **ДЕЙСТВИЕ ВЫПОЛНЕНО**. Можете аналогично присвоить номера другим кнопкам. Теперь выходите из записной книжки. Кнопка готова для быстрого набора. Для замены номера сделайте те же действия. Всем кнопкам можно присвоить одинаковый номер.

➔ СТАНДАРТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОМЕРА

Данная модель телефона поддерживает три стандарта определения номера:

По умолчанию включены одновременно два стандарта определения российской АОН и FSK (Caller ID). Это сделано для того, что бы Вам было проще понять какой стандарт поддерживается Вашей АТС. После определения стандарта определения Вашей АТС рекомендуем отключить неиспользуемый стандарт. В настоящее время на большинстве АТС услуга определения номера является дополнительной и для её использования требуется подключение на АТС.

■ **Российский АОН** (советский), используемый на большинстве АТС советского производства. Номер выдается по запросу со станции (АТС должна поддерживать данный стандарт), после установления соединения с АТС вызывающего абонента, автоматически (автоподнятие при поступлении второго вызывного сигнала установлено по умолчанию) или после снятия трубки. Подробнее об этих и других параметрах определения номера читайте в главе **НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА/ПАРАМЕТРЫ АОН**.

Заводские настройки позволяют автоматически принимать номера длиной 7 цифр и категорию абонента. Если в Вашем городе пяти или шестизначные телефонные номера, то перед началом использования телефона необходимо произвести индивидуальные настройки под Вашу АТС (см. **НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА/ПАРАМЕТРЫ АТС**).

Данная модель телефона имеет два способа определения номера в стандарте российский АОН: автоматический (установлен по умолчанию) и при поднятии трубки на этом или параллельном телефоне.

Автоматическое определение номера происходит следующим образом. При поступлении на Ваш номер звонка (количество пропускаемых сигналов можно задавать самостоятельно) телефон автоматически подключится к телефонной линии (автоподнятие) и пошлёт запрос на АТС. После успешного получения ответа от АТС на дисплее высветится номер и категория позвонившего Вам абонента и телефон голосом сообщит определившийся номер.

Приблизительно через 10 секунд после автоподнятия в верхней строке включится счётчик времени разговора. Если определившийся номер записан в записную книжку и ему присвоено имя, то вместо номера Вы увидите имя абонента, и телефон голосом сообщит номер. Для разговора с абонентом поднимите трубку. На рисунках показана информация на дисплее в следующие моменты (сверху вниз):

04:14 CP 00	3ВОНОК	01
-------------	--------	----

- 1) до автоподнятия, во время звонка;
- 2) после определения номера - номер и категория;
- 3) после определения номера - имя из записной книжки;
- 4) номер не определён.

04:14 CP 00	1234567	7
-------------	---------	---

В силу ряда причин (не было получено ответа от АТС, некачественная зашумлённая линия), одна или несколько цифр номера могут определиться неправильно или не определиться совсем (на их месте будут прочерки). Так может произойти, если Вам позвонили с таксофона, из другого города или со старой АТС, номера которых не определяются. Так же на АТС нового поколения есть возможность отключать выдачу номера. Если номер совсем не будет определен, то голосового сообщения не последует. Вне зависимости от того, определился номер или нет, Вы можете снять телефонную трубку и начать разговор с позвонившим абонентом.

04:14 CP 00	ИВАНУЧ	
-------------	--------	--

04:14 CP 00	-----	-
-------------	-------	---


Если Вас нет дома или Вы не желаете разговаривать с позвонившим абонентом, то через некоторое время или по сигналу "отбой" (по коротким гудкам в линии) телефон разорвёт соединение и автоматически перейдёт в основное состояние. Если поднять трубку раньше автоматического определения номера, то номер будет определён сразу после поднятия трубки и голосового сообщения не последует. Определёвшийся номер записывается в список входящих номеров (см. **ВХОДЯЩИЕ НОМЕРА**) и при этом значение счётчика количества входящих номеров увеличивается на 1 (см. **СЧЕТЧИК КОЛИЧЕСТВА ВХОДЯЩИХ НОМЕРОВ**). Автоподнятие равносильно поднятию трубки, то есть для дозвонившегося до Вас абонента начнётся отсчёт исходящего времени. Это стоит учитывать абонентам, которые будут Вам звонить с платным исходящим трафиком, например, большинство сотовых планов. Следует помнить и учитывать, что Ваша АТС выдаёт только такое количество цифр номера, которое соответствует количеству цифр Вашей городской сети, то есть междугородние и сотовые номера при удачном определении будут выглядеть как обычные городские. Будут показаны только последние цифры. Так, например, сотовый номер 8-903-123-45-67 и городской номер 123-45-67 будет определяться одинаково 1234567. В режиме определения номера после поднятия трубки номер определится только после поднятия трубки. Этот режим максимально скрывает наличие у Вас определителя номера и необходим для обеспечения нормальной работы автоматических телефонных устройств (факсов, автоответчиков и т.п.).

■ **FSK** (Frequency Shift Keying), или ещё его называют **ЦИФРОВОЙ АОН** или **CALLER ID**. Этот стандарт используют новые цифровые АТС, для его использования необходимо подключить на АТС услугу **ЦИФРОВОЙ АОН**. Номер при определении в данном стандарте показывается полностью, например, 84951234567. В данном стандарте информация о номере звонящего Вам абонента приходит без запроса, как правило, между первым и вторым вызывными сигналами. Из-за этого в режиме по умолчанию, когда включены одновременно два стандарта российский АОН и FSK, автоподнятие происходит после второго вызывного сигнала. Для определения номера в этом стандарте автоподнятие не требуется, поэтому если Вам не обязательна функция голосового сообщения номера звонящего абонента, то можно автоподнятие отключить и тогда звонящие Вам с платных тарифов не будут тратить деньги за не отвеченные Вами звонки. Некоторые АТС поддерживают стандарт FSK отличный от установленного по умолчанию, в этом случае Вам следует включить функцию расширенного FSK, в настройках она обозначена, как **CALLER_ID+**.

В ответе АТС вместо номера звонящего Вам абонента может прийти служебная информация:

Privacy, когда вызывающий абонент не желает, что бы его номер определялся.

Out of Area, когда сервис передачи номера не поддерживается одним из оператором связи.

Соответственно этот входящий номер не определится, но его можно попробовать определить в стандарте российский АОН, нажав на кнопку  не снимая трубки. В установках по умолчанию телефон это попытается сделать автоматически. Дополнительную информацию по настройкам параметров этого стандарта см. **НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА/ПАРАМЕТРЫ CALLER_ID**.

■ **DTMF** (Dual Tone Multi Frequency coding), один из вариантов CALLER ID. Этот стандарт также используют новые цифровые АТС. Номер при определении в данном стандарте, как и в стандарте FSK, показывается полностью. Этот стандарт используется крайне редко, поэтому по умолчанию он отключен. Дополнительную информацию по настройкам параметров этого стандарта см. **НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА/ПАРАМЕТРЫ CALLER_ID**. Следует помнить, что при включённом стандарте DTMF, определение в стандарте FSK отключается.

→ **КАТЕГОРИЯ АБОНЕНТА** (для стандарта российский АОН)



0 - Междугородняя связь, ошибка определения

1 - Абонент, имеющий выход на междугороднюю связь на общих основаниях (квартира и др.)

2 - Абонент с немедленной оплатой междугородних переговоров (гостиницы)

3 - Абонент без права выхода на междугороднюю связь (некоторые служебные телефоны)

4 - Абонент, имеющий преимущество выхода на междугороднюю связь (специальные государственные учреждения)

5 - Абонент, имеющий льготы пользования междугородней связью (переговоры не оплачиваются, но учитываются)

6 - Междугородние таксофоны

7 - Абонент, имеющий преимущественное право пользования справочной службой по междугородней связи (экстренные службы, почта и т.д.)

8 - Абонент, имеющий права и льготы по категориям 04 и 07

9 - Городские таксофоны

→ **ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФАКСА И АВТООТВЕТЧИКА**

Для обеспечения нормальной работы факса или автоответчика Вам необходимо совсем отключить автоподнятие или установить количество гудков до автоподнятия заведомо большее, чем на факсе или автоответчике, то есть определение номера в стандарте российский АОН или голосовое сообщение номера в стандарте FSK должно происходить после срабатывания ("снятия трубки") факса или автоответчика (дополнительно см. **НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА/ПАРАМЕТРЫ АОН**).


→ **СЧЕТЧИК КОЛИЧЕСТВА ВХОДЯЩИХ НОМЕРОВ**

Счётчик количества входящих номеров показывает количество поступивших номеров в список входящих номеров с момента его последнего просмотра.


Счётчик обнуляется после просмотра списка входящих номеров.




➔ ГРОМКАЯ СВЯЗЬ

Для включения громкой связи, не снимая трубки, нажмите кнопку .

Вы услышите непрерывный гудок ответа станции из встроенного динамика базы. Наберите телефонный номер и после ответа абонента поднимите трубку для ведения разговора.


Для отключения громкой связи нажмите кнопку .

➔ УДЕРЖАНИЕ ЛИНИИ

Автоматическое удержание соединения с абонентом для перехода к другому параллельно подключенному телефону. Если во время разговора у Вас возникнет необходимость перейти к параллельному телефону, то нажмите кнопку , на дисплее появится УДЕРЖАНИЕ.


Положите трубку на рычаг базы и перейдите к параллельному телефону.

Во время перехода связь не будет потеряны, а абонент в это время будет слышать мелодию (как заменить мелодию в этом режиме см. **НАСТРОЙКИ ЗВУКА**).

После того, как Вы снимете трубку на параллельном телефоне, мелодия прекратится, телефон автоматически выйдет из режима удержания линии и перестанет нагружать линию. Отключение этого режима также происходит после поднятия трубки на этом телефоне или после нажатия кнопки .





➔ СБРОС ЛИНИИ



Сброс линии работает только при поднятой трубке или включенной громкой связи, и необходим для кратковременного отключения телефона от линии для повторения набора номера. Вместо того, чтобы класть и снова поднимать трубку или нажимать пальцем на рычаг, просто нажмите кнопку , и телефон сделает все за Вас сам. Использование этой кнопки значительно увеличит срок службы переключателя рычага телефона.

Длительность размыкания линии можно задавать программно для использования дополнительных функций некоторых АТС (см. **НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА/ПАРАМЕТРЫ АТС**).

➔ ВРЕМЕННОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ МИКРОФОНА

Если во время разговора с абонентом у Вас возникла необходимость что-то сказать человеку, находящемуся рядом с Вами так, чтобы при этом абонент с которым Вы разговариваете не слышал этого, нажмите кнопку  для временного отключения микрофона, индикатор состояния линии  начнет мигать. Вы будете слышать абонента, а он Вас нет. Для продолжения разговора с абонентом нажмите эту кнопку ещё раз. Контролировать отключение можно простым способом, просто слегка подуйте в микрофон трубки, при отключённом микрофоне Вы заметите характерное снижение звука.

➔ СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИМВОЛЫ

Для ввода имени абонента в записную книжку (см. **ЗАПИСНАЯ КНИЖКА**) Вы можете использовать символы совместно с буквами кириллицы и латиницы и цифр. Ввод символов происходит при нажатии кнопки . При переключении алфавита кнопкой , произойдет и изменение предлагаемого списка символов. Вам доступны следующие символы:



➔ ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ





Индикатор состояния телефонной линии сигнализирует о том, что телефонная линия в данный момент занята, поднята трубка или включена громкая связь, включилось автоподнятие, или линия занята параллельным телефоном.

➔ ИЗМЕНЕНИЕ ГРОМКОСТИ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ ВСТРОЕННОГО ДИНАМИКА БАЗЫ





В данной модели телефона предусмотрено два способа регулировки громкости звуковых сигналов, аппаратный и электронный. Громкость голосового сообщения и звонка после автоподнятия устанавливается программно в меню (см. **НАСТРОЙКИ ЗВУКА**).

➔ РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ ЗВОНКА ДО АУТОПОДНЯТИЯ

Регулировка громкости звонка до автоподнятия (до определения номера в стандарте российский АОН или голосового сообщения в CALLER_ID) осуществляется переключателем ЗВОНОК1 на задней стороне базы.

Переключатель имеет два положения ТИХО - **ВЫКЛ** или , и ГРОМКО - **ВКЛ** или .
На некоторых моделях он может быть обозначен LOW/HIGH или OFF/ON.

➔ РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ ЗВУКА ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ ПРИ ГРОМКОЙ СВЯЗИ

Регулировка громкости звука из телефонной линии осуществляется только электронным способом с помощью кнопок  и , или  и .






Для установки громкости включите громкую связь и стрелками задайте желаемую громкость звука из телефонной линии. Регулировка имеет четыре уровня громкости, для уменьшения звука нажмите стрелки влево и вниз, для увеличения - вправо и вверх.






Установленный уровень громкости будет также использоваться во всех режимах автодозвона.

➔ КНОПКИ БЫСТРОГО ДОСТУПА К ФУНКЦИЯМ ТЕЛЕФОНА

Некоторые модели телефонов имеют дополнительные кнопки, упрощающие доступ к некоторым функциям и настройкам телефона, т.е. вместо поиска в меню или нажатия последовательности кнопок достаточно нажать одну кнопку:

Вход в ЗАПИСНУЮ КНИЖКУ   или    или  .

Вход в УСТАНОВКИ БУДИЛЬНИКОВ   или   .


Вход в УСТАНОВКИ ЧАСОВ И ДАТЫ   или   .



Вход в НАСТРОЙКИ АЛЬТЕРНАТИВНОГО АУТОДОЗВОНА   или   .

Запуск АЛЬТЕРНАТИВНОГО АУТОДОЗВОНА    или .

➔ УПРАВЛЕНИЕ ТЕЛЕФОНОМ С ПОМОЩЬЮ МЕНЮ



Управление режимами работы и установок необходимых параметров данной модели телефона осуществляется с помощью текстового меню.


Вход в главное меню осуществляется кнопкой  из основного состояния телефона.

Для просмотра меню используйте кнопки циклического перемещения  и , или кнопки быстрого перехода (цифровые кнопки).

Находясь в любом меню, используйте следующие кнопки:

 - для перехода в следующее подменю, если такое есть;

 или  - для выхода (на уровень вверх) без сохранения;


 - для выхода (на уровень вверх) с сохранением.

Кнопки быстрого перехода работают во всех меню и соответствуют порядковому номеру записи данного меню.

Не поднимая трубки на телефоне, нажмите соответствующие кнопки для перехода:

 МЕНЮ	 СИМВ. 1	 ЗАПИСНАЯ КНИЖКА	Далее для перехода в меню записной книжки нажмите кнопку  . Работа с записной книжкой описана в главе ЗАПИСНАЯ КНИЖКА .
	 АБВГ АВС 2	 УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКОВ	Для перехода в меню установки будильников нажмите кнопку  . См. УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКОВ .
	 ДЕЕЖ DEF 3	 УСТАНОВКА ЧАСОВ - ДАТЫ	Для перехода в установки календаря и часов нажмите кнопку  . См. УСТАНОВКА ЧАСОВ И ДАТЫ .
	 ЗИЙК GHI 4	 НОЧНОЙ ЗВОНОК	Для перехода в установки режима "ночной звонок" нажмите кнопку  . См. НОЧНОЙ ЗВОНОК .
	 ЛМНО JKL 5	 НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА	Для перехода в меню настроек телефона нажмите кнопку  . См. НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА .
	 ПРСТ MNO 6	 НАСТРОЙКИ ЗВУКА	Для перехода в настроек звуковых сигналов и электронной регулировки громкости нажмите кнопку  . См. НАСТРОЙКИ ЗВУКА .
	 УФХЦ PQRS 7	 АЛЬТЕРНАТ. АВТОДОЗВОН	Для перехода в меню настроек альтернативного автодозвона нажмите кнопку  . См. НАСТРОЙКИ АЛЬТЕРНАТИВНОГО АВТОДОЗВОНА .
	 ЧШЬЫ TUV 8	 ИСХОДЯЩИЕ НОМЕРА	Для перехода в просмотр списка исходящих номеров нажмите кнопку  . См. ИСХОДЯЩИЕ НОМЕРА .
	 ЪЭЮЯ WXYZ 9	 ВХОДЯЩИЕ НОМЕРА	Для перехода в просмотр списка входящих номеров нажмите кнопку  . См. ВХОДЯЩИЕ НОМЕРА .



Если Вы, находясь в меню, совершили действия, в которых не совсем уверены, то нажмите на кнопку  необходимое количество раз, чтобы выйти из меню, и затем произведите правильные настройки.

Если Вы изменением настроек совершили действия, которые привели к некорректной работе телефона, то рекомендуем установить заводские настройки (см. **НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА/ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ**), а затем, при необходимости, изменить их.

Далее мы будем опускать информацию описанную в этой главе.

➔ ЗАПИСНАЯ КНИЖКА ИЛИ


В памяти телефона Вы можете сохранить 56 номеров с именами.

При записи имени абонента Вы можете использовать, кроме букв латинского и русского алфавита, цифры и символы (см. **СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИМВОЛЫ**).


Номера в записной книжке автоматически сортируются при её просмотре только по имени в алфавитном порядке. Сохраненные номера без имени не сортируются, а показываются после номеров с именами. Вы можете добавить, изменить, пометить или удалить запись (номер и имя) в записной книжке.


На рисунках показана последовательность нажатия клавиш и информация дисплея.



			 ЗАПИСНАЯ КНИЖКА
			 ПРОСМОТР ЗАПИСЕЙ
			 НЕТ ЗАПИСЕЙ
			 ПРОСМОТР ЗАПИСЕЙ
			 НОВАЯ ЗАПИСЬ
			 НОМЕР : 1234567_
			 ДЕЙСТВИЕ ВЫПОЛНЕНО
			 ИМЯ : ИВАНУЧ_


Для входа в главное меню нажмите .

На дисплее высветится первая строка главного меню - ЗАПИСНАЯ КНИЖКА.


Нажмите еще раз  для перехода в меню записной книжки. На дисплее высветится

первая строка меню записной книжки - ПРОСМОТР ЗАПИСЕЙ, для входа в просмотр записей нажмите .

Если она пустая, то на несколько секунд высветится надпись НЕТ ЗАПИСЕЙ и телефон автоматически вернется в меню записной книжки - ПРОСМОТР ЗАПИСЕЙ. Кнопками  циклического перемещения или кнопкой  перейдите во вторую строку этого меню - НОВАЯ ЗАПИСЬ.


Для ввода новой записи нажмите , на дисплее появится поле для ввода номера.


Используя цифровые кнопки введите номер абонента. Номер должен быть не более 16-ти цифр.



Для сохранения номера нажмите кнопку , на несколько секунд высветится

надпись **ДЕЙСТВИЕ ВЫПОЛНЕНО** и Вам будет предложено ввести имя абонента.

Используя подсказки на цифровых клавишах, введите имя. Например, для ввода буквы Б нажмите





кнопку  два раза. Смена букв и цифр происходит по кругу. Имя абонента может

содержать символы и цифры. Для ввода букв латинского алфавита нажмите .

Для сохранения имени нажмите , для отказа .


После этого телефон автоматически перейдет в меню записной книжки и предложит ввести новую запись - НОВАЯ ЗАПИСЬ.

Для занесения следующего номера в записную книжку, повторите выше описанные действия.

Для того, чтобы просмотреть записи в записной книжке, нажмите  или кнопками циклического перемещения выберите в меню записной книжки ПРОСМОТР ЗАПИСЕЙ и нажмите кнопку . Вы увидите первый отсортированный по алфавиту номер в записной книжке. Для просмотра всех записей используйте кнопки  и .









ДЕЙСТВИЕ
ВЫПОЛНЕНО

Находясь в записной книжке Вы можете позвонить по найденному номеру, для этого нажмите кнопку . Телефон автоматически наберет этот номер в линию (см. **АВТОДЗВОН ПО НОМЕРУ ИЗ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ**). После набора всего номера в линию или после ответа абонента снимите трубку для начала разговора с ним.



ПРОСМОТР
ЗАПИСЕЙ

Если во время просмотра записи нажать кнопку , то Вам будет предложено ПОМЕТИТЬ, УДАЛИТЬ ЗАПИСЬ или ИЗМЕНИТЬ ЗАПИСЬ. Для выбора соответствующего действия используйте кнопки циклического перемещения или цифровые кнопки быстрого перехода, соответственно ,  или . Для подтверждения действия нажмите , для отказа .



ИВАНУЧ
1234567






Любому телефонному номеру в записной книжке можно присвоить специальную метку, которая меняет реакцию телефона на входящий звонок. Метки это два смайлика в правой стороне дисплея. Веселый и грустный, соответственно заносят выбранный телефонный номер в "белый" или "черный" список.



ПОМЕТИТЬ



ИВАНУЧ
1234567

В записной книжке найдите номер, который Вы хотите пометить и нажмите кнопку . На дисплее высветится ПОМЕТИТЬ, нажмите кнопку  еще раз, и кнопкой  установите нужную метку. Для сохранения нажмите , для отказа от изменений .



ИВАНУЧ
1234567

Снятие метки происходит аналогично. Следует помнить, что метка учитывается только при включенных режимах: "ночной звонок", "белый список" или "черный список". Как активизировать эти режимы читайте в главах **НОЧНОЙ ЗВОНОК** и **НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА / УСТАНОВКА РЕЖИМОВ**.



ДЕЙСТВИЕ
ВЫПОЛНЕНО





ПОМЕТИТЬ



УДАЛИТЬ
ЗАПИСЬ



Для удаления записи из книжки необходимо, находясь в режиме просмотра, найти номер, который необходимо удалить и нажать . В открывшемся меню выбрать УДАЛИТЬ ЗАПИСЬ и нажать кнопку .



ПОДТВЕРДИТЕ
ДЕЙСТВИЕ

Телефон предложит Вам подтвердить удаление, на дисплее высветится ПОДТВЕРДИТЕ ДЕЙСТВИЕ.

Для подтверждения удаления записи нажми или откажитесь от удаления - .



ДЕЙСТВИЕ
ВЫПОЛНЕНО

ИЗМЕНИТЬ
ЗАПИСЬ

После подтверждения удаления на несколько секунд высветится запись ДЕЙСТВИЕ ВЫПОЛНЕНО и телефон автоматически вернется в просмотр записей.

Чтобы изменить запись в записной книжке, Вам необходимо войти в записную книжку и в режиме просмотра записей найти нужный номер. Далее нажать и в открывшемся меню выбрать строку ИЗМЕНИТЬ ЗАПИСЬ и нажать .

Откроется экран редактирования номера. Используя кнопки цифровой клавиатуры и кнопки циклического перемещения, сделайте необходимые изменения. Для сохранения изменений нажмите , для отказа - . После сохранения изменений номера телефон предложит изменить имя. Все аналогично вводу новой записи в записную книжку.

Если записная книжка полная или такой номер уже имеется, то при попытке создать новую запись на несколько секунд высветится сообщение ДЕЙСТВИЕ НЕВОЗМОЖНО.

✚ УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКОВ

Данная модель телефона имеет четыре независимых программируемых будильника с анимацией звонка. Для входа в настройки будильника Вам необходимо в главном меню выбрать УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКОВ и нажать кнопку .

Цифровыми кнопками ... задайте номер будильника, который хотите установить и нажмите . В открывшемся окне в верхней строке задайте, используя цифровые кнопки, значения часов и минут срабатывания будильника. В нижней строке Вы видите семь цифр,

каждая из которых соответствует своему дню недели: первая - понедельнику, последняя - воскресенью. Для того, чтобы будильник срабатывал в определенный день недели, установите значение соответствующей цифры равное 1. Соответственно, если Вы не хотите, чтобы будильник срабатывал в этот день недели, установите значение соответствующей цифры равное 0. Эти значения сохраняются в памяти телефона до их повторного изменения. После срабатывания будильника все настройки не изменяются, это нужно учитывать, если Вы хотите использовать будильник только один календарный день.

После срабатывания будильника все настройки не изменяются, это нужно учитывать, если Вы хотите использовать будильник только один календарный день.



УСТАНОВКА
БУДИЛЬНИКОВ



БУДИЛЬНИК
НОМЕР : 1



06-00
1111100



Для включения/отключения работы будильника используйте кнопку .

В левом верхнем углу дисплея должно загореться изображение будильника. Только в этом случае будильник является активным.

Для сохранения введенных значений нажмите , для отказа - .

Если значения часов и минут не соответствуют допустимым, то после сохранения появится ОШИБКА ВВОДА! и будет предложено исправить ошибку.





Во время срабатывания будильника звучит музыкальный фрагмент и в правом верхнем углу подсвеченного дисплея появляется анимированный будильник. В этот момент телефон занимает телефонную линию. Если в момент срабатывания будильника линия уже занята, то звуковой сигнал не подается, а срабатывание будильника отображается только анимацией.


Отключение звукового сигнала будильника осуществляется кнопкой .

→ УСТАНОВКА ЧАСОВ И ДАТЫ МЕНЮ МЕНЮ


На рисунках показана последовательность нажатия клавиш и информация дисплея.



Для входа в главное меню нажмите . На дисплее высветится первая строка главного меню - ЗАПИСНАЯ КНИЖКА. Далее кнопками циклического перехода или кнопкой быстрого перехода (в нашем случае кнопка ) найдите строку УСТАНОВКА ЧАСОВ-ДАТЫ. Для перехода в установки календаря и часов нажмите кнопку . Информация на дисплее отображает следующее: в верхней строке значения часов и минут; в нижней - число, месяц и год (можно изменить только единицы и десятки). Мигающая цифра, здесь и далее, показывает место куда будут вноситься изменения. Используя кнопки цифровой клавиатуры и кнопки циклического перемещения, установите текущие значения времени и календаря и нажмите кнопку . Если вновь введенные значения удовлетворяют требованиям, то на несколько секунд на дисплее высветится надпись ДЕЙСТВИЕ ВЫПОЛНЕНО и телефон автоматически перейдет в главное меню.

Далее нажмите  и телефон перейдет в основное состояние.

День недели устанавливается автоматически.

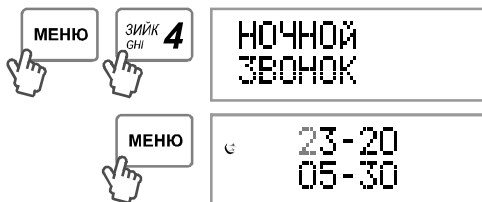
Если введенные значения часов и даты не удовлетворяют необходимым требованиям, то после нажатия , высветится надпись ОШИБКА ВВОДА! и будет предложено провести изменения вновь.


Для отказа от ввода и перехода в главное меню без сохранения нажмите кнопку .







Следует знать, что при отключении телефона от телефонной линии или при пропадании (сбое) напряжения в ней значения времени и календаря сбрасываются. Для сохранения работы часов и календаря при отключении от телефонной линии используйте батарейки. Батарейки устанавливаются в отсек на днище телефона, соблюдая полярность.



→ НОЧНОЙ ЗВОНОК МЕНЮ МЕНЮ




Войдите в главное меню, найдите запись НОЧНОЙ ЗВОНОК и нажмите . На дисплее отобразится следующая информация: в верхней строке время включения режима (часы и минуты), в нижней время отключения режима.

Используя цифровые кнопки и кнопки циклического перехода, введите необходимые значения часов и минут для включения и отключения режима. Активизируйте режим кнопкой , при этом в левой стороне дисплея должен загореться символ ночного звонка .

включения и отключения режима. Активизируйте режим кнопкой , при этом в левой стороне дисплея должен загореться символ ночного звонка .


Далее нажмите кнопку  для сохранения введённых значений или откажитесь от изменений - . Если введённые значения не соответствуют допустимым, то на одну-две секунды высветится ОШИБКА ВВОДА!, и телефон предложит исправить ошибку.

Далее кнопкой  перейдите в основное состояние. Слева на дисплее телефона в основном состоянии будет высвечиваться символ ночного звонка.

Теперь каждый день в указанный интервал времени телефон будет переходить в ночной режим, т.е. все входящие номера будут сохраняться в памяти телефона, при этом, не беспокоя Вас звуковыми сигналами (звонком и голосовым сообщением номера).

Следует знать, что если включены одновременно режимы ночной звонок и белый список, то абоненты, чьи номера находятся в белом списке, будут дозваниваться до Вас.

В ночном режиме меняется реакция телефона на вызывной сигнал. Независимо от заданного количества гудков до автоподнятия или запрета автоподнятия телефон будет "снимать трубку" на первом вызывном сигнале. Вы услышите первый звонок или его часть, а следующие звонки будут слышны или нет в зависимости от определившегося номера.

Для отключения режима ночного звонка необходимо кнопкой  # погасить символ ночного звонка и обязательно сохранить эти изменения.

➔ НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА



НАСТРОЙКИ
ТЕЛЕФОНА

УСТАНОВКА
РЕЖИМОВ

ПАРАМЕТРЫ
АОНА

ПАРАМЕТРЫ
CALLER_ID

ПАРАМЕТРЫ
АТС



ПАРАМЕТРЫ
АВТОДОЗВОНА


ЯЗЫК


КОНТРАСТ


ЗАВОДСКИЕ
НАСТРОЙКИ


В этой главе описаны параметры, которые Вы можете изменить по своим требованиям для удобства работы с телефоном и его корректной работы на Вашей АТС.

Находясь в главном меню, выберите строку НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА, далее кнопками циклического или быстрого перехода найдите и кнопкой  перейдите в настройки нужной группы параметров. Следует знать, что для удобства работы, Вы можете сначала изменить необходимые параметры группы, а затем одним нажатием кнопки , сохранить сразу все изменения внутри группы. Переход в списке параметров группы осуществляется только кнопками циклического перехода.


 1 - установка режимов работы с черным или белым списком.

 2 - параметры телефона связанные с определением номера.


 3 - параметры телефона связанные с определением номера в стандарте FSK и DTMF.

 4 - параметры для согласования работы телефона на Вашей АТС.

 5 - параметры автоматического дозвона.

 6 - выбор языка, на котором будут выводиться текстовые сообщения на дисплее.

 7 - изменение контраста дисплея.

 8 - быстрое восстановление заводских параметров.

→ УСТАНОВКА РЕЖИМОВ



МЕНЮ ПЛЮС 5 МЕНЮ ОВЕР 1 МЕНЮ

МЕНЮ СИМВ. 1



УСТАНОВКА
РЕЖИМОВ

МЕНЮ



БЕЛЫЙ
СПИСОК ДА

ЧЁРНЫЙ
СПИСОК ДА

Единовременно можно установить только один из предлагаемых режимов, чёрный или белый. Если Вы включите оба этих режима одновременно, то после сохранения будет установлен белый список.

В этих режимах меняется реакция телефона на вызывной сигнал. Независимо от заданного количества гудков до автоподнятия или запрета автоподнятия телефон будет "снимать трубку" на первом вызывном сигнале.

Для включения/отключения режимов необходимо выбрать его и кнопкой соответственно задать ДА/НЕТ.

Для сохранения нажмите , на дисплее высветиться сообщение ДЕЙСТВИЕ ВЫПОЛНЕНО, и телефон перейдёт в меню НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА. Далее, при необходимости, кнопкой перейдите в основное состояние или можете продолжить изменение параметров. Если режим включен, то в основном состоянии в правой стороне дисплея высвечивается соответствующий смайлик.

→ ПАРАМЕТРЫ АОН



МЕНЮ ПЛЮС 5 МЕНЮ АБВГ 2 МЕНЮ

МЕНЮ АБВГ
АВС 2



ПАРАМЕТРЫ
АОНА

МЕНЮ



АВТОПОДНЯТ.
АОН ДА

АНАЛОГОВЫЙ
ЗАПРОС НЕТ

КОЛИЧЕСТВО
ЗАПРОСОВ 5

ДЛИТЕЛЬН.
ЗАПРОСА 10

ДЛИТЕЛЬН.
ПАУЗЫ 20

ФУНКЦИЯ
АОН ДА

Для изменения параметра ДА/НЕТ, здесь и далее, у аналоговных параметров, нажмите . Для числовых параметров используйте цифровые кнопки.

АВТОПОДНЯТ. АОН

/ДА - включение режима автоподнятия, т.е. автоматического "снятия трубки", /НЕТ - определение номера после поднятия трубки на телефоне. Должно быть включено во всех стандартах определения для использования голосового сообщения номера и мелодии звонка после определения номера.

АНАЛОГОВЫЙ ЗАПРОС

Включение /ДА и отключение /НЕТ.

Изменение формы запроса посылаемого на АТС.

КОЛИЧЕСТВО ЗАПРОСОВ

Возможные значения 0-9.

Задаёт количество запросов посылаемых на АТС. Чем больше запросов, тем заметнее для позвонивших Вам абонентов наличие у Вас телефона с АОН.

ДЛИТЕЛЬН. ЗАПРОСА

Возможные значения 00-99.

Задаёт длительность запроса, посылаемого на АТС.

ДЛИТЕЛЬН. ПАУЗЫ

Возможные значения 00-99.

Задаёт паузу перед запросом на АТС.

ЗАПОМИНАТЬ НЕОПР.	ДА
СООБЩЕНИЕ ГОЛОСОМ	ДА
ГУДКИ ДО АП	3

ФУНКЦИЯ АОН
Включение /ДА и отключение /НЕТ функции определения номера.
ЗАПОМИНАТЬ НЕОПР.
Отключите /НЕТ это параметр, если не хотите запоминать в памяти телефона неопределенные номера.
СООБЩЕНИЕ ГОЛОСОМ
Включение /ДА и отключение /НЕТ голосового сообщения определившегося номера. Должно быть включено во всех стандартах определения для использования голосового сообщения номера и мелодии звонка после определения номера.

ГУДКИ ДО АП - Возможные значения 0-9. Определяет количество гудков (звонков) до автоподнятия. При значении равно 0 автоподнятие произойдет при поступлении первого вызывного сигнала. Следует помнить, что если включен стандарт определения номера FSK или DTMF, то независимо от значения этого параметра автоподнятие сработает не ранее третьего звонка, т. к. между первым и вторым звонками телефон принимает информацию о номере с АТС в этих стандартах.

➔ ПАРАМЕТРЫ CALLER ID



МЕНЮ	МЕНЮ	ПАРАМЕТРЫ CALLER_ID
МЕНЮ	МЕНЮ	CALLER_ID ВКЛЮЧЕН ДА
		МЕЛОДИЯ: CID ДА
		СООБЩЕНИЕ ГОЛОСОМ+ ДА
		CALLER_ID+ ВКЛЮЧЕН НЕТ
		ИСХОДЯЩИЕ DTMF НЕТ
		DTMF ВКЛЮЧЕН НЕТ

Параметры необходимые для работы телефона на цифровых АТС. Следует помнить, что для полного определения номера в стандартах FSK и DTMF необходимо подключить на АТС услугу ЦИФРОВОЙ АОН.

CALLER_ID ВКЛЮЧЕН
Если Ваша АТС поддерживает стандарт FSK, то оставьте /ДА и отключите **ФУНКЦИЯ АОН** (см. **НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА/ПАРАМЕТРЫ АОН**), если нет, то установите /НЕТ.
По умолчанию включены два стандарта определения советский АОН и FSK. Рекомендуем выбрать один, который необходим для работы на Вашей АТС.
МЕЛОДИЯ CID
Установите /ДА, если хотите использовать оригинальные мелодии звонка (дополнительно см. **НАСТРОЙКИ ЗВУКА**).
СООБЩЕНИЕ ГОЛОСОМ+
Установите /ДА, если требуется голосовое сообщение номера сотнями, десятками и единицами, если установить /НЕТ, то номер будет сообщаться только единицами.
CALLER_ID+ ВКЛЮЧЕН
Включение дополнительных протоколов определения в стандарте FSK. Установите /ДА, если у Вы точно знаете, что у Вас включена услуга ЦИФРОВОЙ АОН - FSK, а номер не определяется, возможно это обеспечит определение номера.

ИСХОДЯЩИЕ DTMF

Определение набираемых на параллельном телефоне номеров в тональном (частотном) режиме набора. Для определения установите /ДА. По умолчанию отключено /НЕТ.

DTMF ВКЛЮЧЁН

Включение /ДА стандарта определения DTMF, определение в стандарте FSK при этом автоматически отключается. Уточните на АТС в каком стандарте предоставляется услуга ЦИФРОВОЙ АОН, если телефон не определяет в стандарте FSK.

➔ ПАРАМЕТРЫ АТС

МЕНЮ **ВЫХ. ЦИФ.** 4

МЕНЮ

МЕНЮ

МЕНЮ

МЕНЮ

МЕНЮ

МЕНЮ

Параметры для согласования работы телефона на Вашей АТС.

Зависит от возможностей Вашей АТС.


ДЛИНА НОМЕРА

Возможные значения 5, 6, 7.

Задаёт длину номера, которая используется на АТС в Вашем городе. Установить обязательно.



ДЛИТЕЛЬН. FLASH

Возможные значения 01-39.

Значение этого параметра задаёт длительность сброса линии при нажатии кнопки . 1=100 мсек, т.е. по умолчанию установлено 12=1,2 сек, а максимальное значение 3,9 сек.

БЛОКИРОВКА МЕЖГОР.

Блокировка /ДА набора междугородних номеров на параллельном телефоне.

После перехода в основное состояние в нижней части справа будет отображаться , и телефон запретит набор цифр выхода на междугороднюю связь на всех параллельно подключенных телефонах. При попытке набрать эту цифру, телефон нагрузит линию, тем самым мешая дальнейшему набору, и подаст звуковой сигнал. Выход из этого состояния автоматический или кнопкой .

ТОНАЛЬНЫЙ НАБОР

Включение /ДА и отключение /НЕТ частотного (тонального) способа набора номера на этом телефон. Только при включённом способе телефон будет определять номера, набираемые в тональном наборе на параллельном телефоне.

ВЫХОД НА МЕЖГОРОД

Возможные значения 0-9. Задаёт цифру выхода на междугороднюю связь.

➔ ПАРАМЕТРЫ АВТОДОЗВОНА

МЕНЮ **ДЛИН. НОМ.** 5

МЕНЮ

МЕНЮ

МЕНЮ

МЕНЮ

Прежде чем изменять параметры автодозвона, ознакомьтесь со всеми главами в данном руководстве посвящёнными режиму автодозвона.

Следует помнить, что все установленные параметры действуют, только при положенной трубке. При поднятой трубке (см. **ПОВТОР ПОСЛЕДНЕГО НАБРАННОГО НОМЕРА**) используется только параметр ОЖИДАНИЕ ГУДКА - пауза после набора цифры выхода на межгород.



МЕНЮ
МЕЖГОРОД
ГУДОК ДА

МЕЖГОРОДГУДОК
Включение /ДА и отключение /НЕТ ожидания непрерывного гудка после набора цифры выхода на межгород. Определяется возможностью Вашей АТС.

МЕНЮ
КОЛИЧЕСТВО
ПОПЫТОК 20

КОЛИЧЕСТВО ПОПЫТОК
Возможные значения 00-99.
Задаёт количество попыток автодозвона.

МЕНЮ
ПАУЗА 00

ПАУЗА
Возможные значения 00-59.
Задаёт значение паузы в секундах между повторными наборами номера. В это время линия свободна, и до Вас можно дозвониться. Если до Вас дозвонились в паузу между дозвонами, то автодозвон прекращается.

МЕНЮ
ОЖИДАНИЕ
ГУДКА 30

ОЖИДАНИЕ ГУДКА
Возможные значения 00-59.

Определяет время ожидания непрерывного гудка после набора цифры выхода на межгород. Определяется возможностью Вашей АТС.

→ ВЫБОР ЯЗЫКА МЕНЮ ПРСТ 5 МЕНЮ ПРСТ 6 МЕНЮ

МЕНЮ ПРСТ
МНО 6

МЕНЮ
ЯЗЫК

Из главного меню перейдите в меню НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА.

Далее нажмите ПРСТ 6, на рисунке показана информация, отображаемая на дисплее телефона.

МЕНЮ

МЕНЮ
РУССКИЙ
ЯЗЫК

Для входа в установки языка нажмите МЕНЮ. Данная модель поддерживает четыре языка: русский, украинский, белорусский и казахский.

МЕНЮ
УКРАЇНСЬКА
МОВА

Кнопками и выберите необходимый язык и нажмите , на одну-две секунды на дисплее высветится надпись ДЕЙСТВИЕ ВЫПОЛНЕНО и телефон автоматически перейдет в меню НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА, нажмите два раза для перехода в главное меню и далее в основное состояние.

МЕНЮ
БЕЛАРУСКІ
МОВА

Теперь все выводимые на дисплее сообщения будут на выбранном Вами языке.

МЕНЮ
КАЗАК
ТІЛІ

Для отказа от изменений нажмите . Язык голосовые сообщения устанавливается автоматически, для русского, украинского и белорусского - русский, казахского - казахский.

→ УСТАНОВКА КОНТРАСТА ДИСПЛЕЯ МЕНЮ ПРСТ 5 МЕНЮ ПРСТ 7 МЕНЮ

МЕНЮ УОХЛ
ПОРС 7

МЕНЮ
КОНТРАСТ

Для изменения контрастности дисплея необходимо из главного меню перейти в меню НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА. Далее найти КОНТРАСТ и для перехода к установке контрастности дисплея нажать .



КОНТРАСТ
УСТАНОВКА

Когда на дисплее появится КОНТРАСТ УСТАНОВКА, кнопками и установите желаемое значение контрастности. Для сохранения настройки нажмите , для отказа от настроек .

➔ ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ



ЗАВОДСКИЕ
НАСТРОЙКИ

Для восстановления заводских настроек (возврат к установкам по умолчанию) необходимо из главного меню перейти в меню НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА. Далее найти ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ и для их восстановления нажать . Телефон предложит подтвердить действие. На дисплее высветится ВОССТАНОВ.? #- ДА.



ВОССТАНОВ.?
- ДА

Для подтверждения нажмите #, для отказа - .

➔ НАСТРОЙКИ ЗВУКА



НАСТРОЙКИ
ЗВУКА

Для перехода к настройкам громкости звуковых сигналов и выбору мелодий для режимов телефона в главном меню найдите меню НАСТРОЙКИ ЗВУКА и для входа в него нажмите .



ГРОМКОСТЬ

1 - меню ГРОМКОСТЬ, электронная регулировка громкости звуковых сигналов встроенного динамика.

УСТАНОВКА
МЕЛОДИЙ

2 - меню УСТАНОВКА МЕЛОДИЙ, установка и редактирование мелодий звонка, будильника и других режимов. Для входа в меню нажмите .

➔ ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ



ГРОМКОСТЬ

Электронная регулировка громкости задает уровень громкости звонка после автоподнятия, голосовых сообщений и мелодии будильников. В данной модели предусмотрена раздельная электронная регулировка громкости звуковых сигналов и голосовых сообщений, она осуществляется заданием соответствующего параметра громкости: ГРОМКОСТЬ ЗВОНКА, ГРОМКОСТЬ БУДИЛЬНИКА и ГРОМКОСТЬ ГОЛОСА.



ГРОМКОСТЬ
ЗВОНКА 3

Возможные значения: 1, 2, 3, 4. Значение 1 соответствует самой тихой громкости, значение 4 - самой громкой. При необходимости измените цифровыми кнопками и сохраните .

ГРОМКОСТЬ
БУДИЛЬНИКА 3

ГРОМКОСТЬ
ГОЛОСА 4

→ УСТАНОВКА И РЕДАКТИРОВАНИЕ МЕЛОДИЙ

МЕНЮ ЛЮБ. ЯЗ. 6 МЕНЮ АББГ АБС 2 МЕНЮ




УСТАНОВКА
МЕЛОДИЙ

МЕЛОДИЯ: 00
ИНСТРУМ.: 0

МЕЛОДИЯ: 18
000-000-000


В этом меню Вы можете изменить (выбрать из установленных или создать свою) мелодию для следующих сигналов и режимов, для этого в меню УСТАНОВКА МЕЛОДИЙ стрелками или цифровыми кнопками выберите:



- ДВМ 1 - ЗВОНОК,
- АББГ АБС 2 - БУДИЛЬНИК,
- ДЕБЕВ АБС 3 - УДЕРЖАНИЕ,
- ЭНУК АБС 4 - ЧЁРНЫЙ СПИСОК,
- ЛЮБ. ЯЗ. 5 - БЕЛЫЙ СПИСОК и нажмите кнопку  для изменения мелодии.


В открывшемся окне цифровыми кнопками задайте номер мелодии и инструмента, которым будет проигрываться эта мелодия.

В памяти телефона уже имеются 18 предустановленных мелодий, которые Вы можете использовать, задавая её номер от 00 до 17 в параметре МЕЛОДИЯ. Дополнительно Вы можете написать еще 5 собственных мелодий, номера с 18 по 22.

Каждая мелодия может быть проиграна одним из 8-ми струнных, духовых или клавишных инструментов, значение параметра ИНСТРУМ. от 1 до 7. Вы можете установить значение инструмента - 0, что соответствует простому синусоидальному сигналу.

Прежде чем сохранить выбранную комбинацию параметров Вы можете прослушать её через встроенный динамик базы, для этого нажмите кнопку .

Для сохранения изменений нажмите , для отказа от изменений .

Если ни одна из предустановленных мелодий Вас не устраивает, то задайте значение параметра МЕЛОДИЯ от 18 до 22, например, 18 и нажмите  для перехода в редактор мелодий.

Максимальная длина мелодии, которую Вы можете самостоятельно написать, 80 нот.

Формат мелодии: **ДНН-...-ДНН**, где **Д** - длительность ноты, **НН** - номер ноты.

Значение **Д**: 5 - целая, 4 - 1/2, 3 - 1/4, 2 - 1/8, 1 - 1/16, 0 - конец мелодии.

Значение **НН** (доступны две октавы): 00 - пауза, 01 - ДО1, 02 - ДО#1, 03 - РЕ1, 04 - РЕ#1, 05 - МИ1, 06 - ФА1, 07 - ФА#1, 08 - СОЛЬ1, 09 - СОЛЬ#1, 10 - ЛЯ1, 11 - ЛЯ#1, 12 - СИ1, 17 - ДО2, 18 - ДО#2, 19 - РЕ2, 20 - РЕ#2, 21 - МИ2, 22 - ФА2, 23 - ФА#2, 24 - СОЛЬ2, 25 - СОЛЬ#2, 26 - ЛЯ2, 27 - ЛЯ#2, 28 - СИ2. Значения **НН** с 13 по 16 не используются.

Для перемещения по строке редактора используйте стрелки влево и вправо. Редактирование происходит заменой одной записи другой. Если мелодия не сохраняется, то обратите внимание на мигающую цифру, её мигание в данном случае означает, что задано недопустимое значение. Исправьте его и сохраните, или откажитесь от изменений.

→ НАСТРОЙКИ АЛЬТЕРНАТИВНОГО АВТОДОЗВОНА



МЕНЮ ЛЮБ. ЯЗ. 7 МЕНЮ



АЛЬТЕРНАТ.
АВТОДОЗВОН

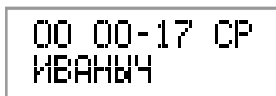
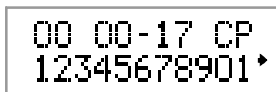
Эти параметры нужно установить только в том случае, если Вы хотите упростить набор номера на карточкам IP телефонии для междугородних и международных звонков через альтернативного оператора связи.


Одновременно Вы можете запрограммировать работу телефона только по одной карточке.

Данные настройки используются только для сохранения информации указанной на карточке альтернативного оператора связи для последующего использования. Включение альтернативного автодозвона происходит кнопкой  или .

Подробное описание настройки альтернативного автодозвона описано выше в главе **АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ АВТОДОЗВОН**.

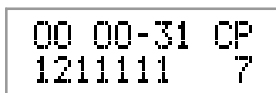
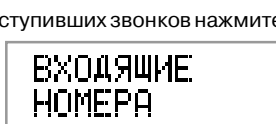
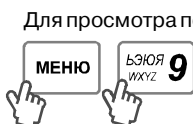
➔ ИСХОДЯЩИЕ НОМЕРА МЕНЮ 8 ИЛИ ИСХОДЯЩИЕ






Для просмотра других записей списка используйте кнопки циклического перехода (стрелки). Находясь в списке, Вы можете удалить номер, занести его в записную книжку или очистить весь список (см. **РАБОТА С НОМЕРОМ ИЗ СПИСКА**), для этого, находясь в просмотре номера, нажмите кнопку , Вам будет предложено три действия над номером и списком: УДАЛИТЬ НОМЕР, ЗАНЕСТИ В КНИЖКУ и ОЧИСТИТЬ СПИСОК. При удалении номера из списка, на его месте остаётся пустая ячейка, т.е. сдвига номеров не происходит.

Следует помнить, что при отключении телефона от телефонной линии весь список исходящих номеров не сохраняется. Для сохранения полного списка при отключении от телефонной линии используйте батарейки.

➔ ВХОДЯЩИЕ НОМЕРА МЕНЮ 9 ИЛИ ВХОДЯЩИЕ



Для просмотра поступивших звонков нажмите кнопку  или войдите в список через главное меню. На дисплее телефона отобразится: номер записи - 00, последний определившийся номер, категория абонента, время звонка и день недели. Если данному номеру присвоено имя, то оно будет отображено вместо номера. Чтобы посмотреть дату* звонка нажмите кнопку , для выхода из просмотра даты нажмите кнопку .

Следует помнить, что при отключении телефона от телефонной линии весь список входящих номеров не сохраняется. Для сохранения полного списка при отключении от телефонной линии используйте батарейки.



* - сохраняется только число и месяц исходящего и входящего номера, год - показывает текущие значение.

→ РАБОТА С НОМЕРОМ ИЗ СПИСКА

УДАЛИТЬ
НОМЕР

Удаление номера из списка выполняется аналогично удалению записи из записной книжки (см. **ЗАПИСНАЯ КНИЖКА**).

ЗАНЕСТИ
В КНИЖКУ

Находясь в просмотре номера, нажмите , в открывшемся меню выберите ЗАНЕСТИ В КНИЖКУ и нажмите . На одну-две секунды выветится ДЕЙСТВИЕ ВЫПОЛНЕНО и телефон вернется в просмотр списка. Чтобы сохранившемуся номеру присвоить имя, необходимо выйти из просмотра списка, зайти в записную книжку, найти этот номер и изменить запись. Если записная книжка полная или такой номер в ней уже есть, то на одну-две секунды выветится ДЕЙСТВИЕ НЕВОЗМОЖНО.

ОЧИСТИТЬ
СПИСОК

Очистка списка выполняется аналогично удалению номера, только в результате удаляются все номера списка.