

Содержание

	стр.
Возможности телефонного аппарата "Палиха"	3
Подготовка ТА к работе	4
Принцип определения номеров	4
Установка текущего времени и даты	4
Подсветка индикатора	5
Принцип управления ТА	5
Назначение управляющих клавиш во время звонка	5
Назначение управляющих клавиш в основном состоянии	6
Основные возможности ТА	7
<i>Набор номера</i>	7
<i>Быстрое исправление ошибок при наборе номера</i>	8
<i>Именные клавиши</i>	8
<i>Информация о звонивших абонентах</i>	8
<i>Информация об исходящих номерах</i>	9
<i>Поиск номеров по дате звонка</i>	9
<i>Режимы работы ТА</i>	10
<i>Универсальные будильники</i>	11
<i>Записная книжка</i>	13
<i>Дополнительные возможности записной книжки</i>	15
Дополнительные функции ТА	16
<i>Режим удержания линии и блокировки микрофона</i>	16
<i>Прослушивание линии</i>	16
<i>Антиопределитель номера (Анти - АОН)</i>	16
<i>Поиск номера в памяти</i>	16
<i>Коррекция точности хода часов</i>	17
<i>Поочередный автодозвон по нескольким номерам</i>	17
<i>Ввод паузы в автодозвон</i>	17
<i>Режим "Ночного покоя" (Ночной режим)</i>	17
<i>Режим блокировки</i>	18
<i>Программирование функции FLASH</i>	19
<i>Установка звуковых параметров ТА</i>	19
<i>Установка индивидуальных параметров ТА</i>	20
<i>Режим "Мини-АТС"</i>	21
<i>Дистанционное управление телефоном</i>	22
Работа с пейджером и мобильным телефоном	23
<i>Передача номера на мобильный телефон</i>	23
<i>Передача номера на пейджер</i>	23
<i>Настройка режима передачи номера на пейджер через цифровой канал</i>	25
<i>Режим работы с "живым" оператором</i>	25
Профили настроек	26
Полезные советы	27
Правила эксплуатации	28
Гарантийное обслуживание	28
Сведения о сертификации	28
Отметки о приемке	28

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Аппарат телефонный	1 шт.
Трубка телефонная	1 шт.
Подставка	1 шт.
Шнур витой	1 шт.
Шнур телефонный	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Элемент питания (батарейка) типа "AA"	3 шт.

Возможности телефонного аппарата "Палиха"

- ◆ **ПАМЯТЬ 3000 НОМЕРОВ.**

Определение и регистрация в архиве входящих номеров с сохранением даты, времени и продолжительности разговора.


Регистрация и хранение в архиве номеров исходящих звонков, в том числе набранных с параллельных телефонов.

- ◆ Поиск номеров в архиве по первым цифрам и дате.
 - ◆ Селекция входящих звонков.
 - ◆ Двухстрочный дисплей с подсветкой.
 - ◆ Регулировка громкости звонка, спикерфона и трубки.
 - ◆ Голосовое сообщение определившегося номера.
 - ◆ Автоинформатор с возможностью формирования фраз.
 - ◆ Автодозвон, в том числе по нескольким номерам поочередно.
 - ◆ Анти-АОН.
 - ◆ Антипират с блокировкой выхода на межгород и звонков по заданным номерам.
 - ◆ Сообщение определившихся номеров на пейджер и мобильный телефон.
 - ◆ Прослушивание помещения, в котором установлен ТА "Палиха" (Электронное ухо).
 - ◆ Спикерфон (разговор без поднятия трубки) от 2 до 6 метров.
 - ◆ Оперативное исправление ошибок при наборе номера.
-
- ◆ Запись номеров в память записной книжки длиной до 32 знаков (100 номеров).
 - ◆ Ночной режим (таймер выключения звонка).
 - ◆ Возможность дистанционного опроса и изменения режимов работы.
 - ◆ Часы и календарь. Возможность коррекции точности хода часов.
 - ◆ Универсальный будильник и таймер.
 - ◆ Подсчет продолжительности исходящих разговоров за текущий и прошедший месяц.
 - ◆ Автоматическая укладка трубки (если Вы забыли ее положить сами).
 - ◆ Подмена определяющихся номеров.
 - ◆ Программирование длительности функции FLASH для работы на офисных и электронных (цифровых) АТС.
 - ◆ Музыкальный HOLD.
 - ◆ Блокировка микрофона (MUTE).
 - ◆ Функция "**Мини-АТС**", позволяющая подключать несколько ТА с АОН на одну телефонную линию и осуществлять переадресовку вызова с одного ТА на другой.
 - ◆ Набор номера в импульсном и тональном режимах.
 - ◆ Совместимость с любым сертифицированным автоответчиком.

Подготовка ТА к работе

Удалите защитную наклейку с индикатора (при желании и с трубки).

Установите в отсек на нижней крышке ТА три пальчиковых батарейки типа "AA", соблюдая полярность. Не рекомендуем Вам использовать дешевые батарейки китайского производства, а также щелочные (алкалиновые), типа "DURACELL" и т.п., а так же аккумуляторы. Используйте обычные (солевые) батарейки известных фирм: "Panasonic", "Sony", "Toshiba", "Varta" и другие, сертифицированные Госстандартом РФ. Через 20 секунд телефон будет готов к работе. Если батарейки были установлены в магазине, рекомендуется перезапустить ТА. Для этого нажмите клавишу КЛЮЧ и удерживайте ее 4 секунды до трех коротких звуковых сигналов.

Подключите ТА к телефонной сети. Клавишами ◀▶ установите желаемую громкость звонка и звуковых сигналов. При "нулевой" громкости на индикаторе отображается . Регулятором громкости с правой стороны аппарата (установите в среднее положение) изменяется громкость при разговоре без поднятия трубки и автодозвоне.

Переключателем на задней панели телефона Вы можете менять громкость сигнала в трубке.

Принцип определения номеров


Согласно стандартам на оборудование телефонной связи, принятым в России и странах СНГ, определение номера должно происходить в первые 1-3 секунды после установления связи между абонентами, то есть когда вызываемый абонент поднимает трубку. Для этого ТА вызываемого абонента должен послать на автоматическую телефонную станцию (АТС) специальный сигнал запроса. Получив запрос, АТС в ответ посылает сложный тональный сигнал, в котором закодирована информация о номере вызывающего абонента. Ваш ТА декодирует ответ АТС и выдает звонящий Вам номер. При определении номера без поднятия трубки после первого звонка ТА имитирует поднятие трубки, устанавливая связь между абонентами и определяя номер. Вероятность определения номера зависит от поступления ответа АТС на запрос Вашего ТА. При плохом качестве связи, в "часы пик" вероятность правильного определения номера уменьшается. Определение номеров при звонках с АТС, не оборудованных аппаратурой для определения номеров, невозможно.

Телефон «Палиха» позволяет определять номера незаметно. Это будет происходить, если количество звонков перед определением будет равно нулю (стр.20 п.4). Но в этом режиме не гарантируется определение номера при работе с некоторыми типами АТС.

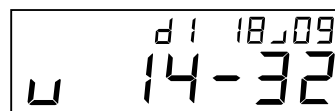
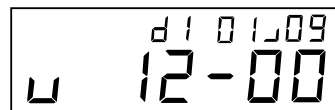
Если Вы отключите сигнал запроса на Вашем ТА (см. стр. 21), то будут определяться лишь некоторые АТС, посылающие ответ без сигнала запроса. При этом Ваша АТС не обнаружит наличие определителя номера.

Установка текущего времени и даты

Установите текущее время. Для этого нажмите клавишу ВРЕМЯ и удерживайте ее около 2-х секунд, пока не прозвучат два коротких звуковых сигнала. Затем последовательно введите минуты, часы, число, месяц и год. День недели вычисляется автоматически, а отсчет секунд в минуте начинается после ввода минут и не отображается на индикаторе.

Пример: Нужно установить время 14 часов 32 минуты 18 сентября 2000 года. Нажмите клавишу ВРЕМЯ и удерживайте ее около 2-х секунд до двух коротких звуковых сигналов. Ввод цифр возможен **только тогда, когда мигают** необходимые для изменения сегменты индикатора. Введите ,

затем . На индикаторе будет:



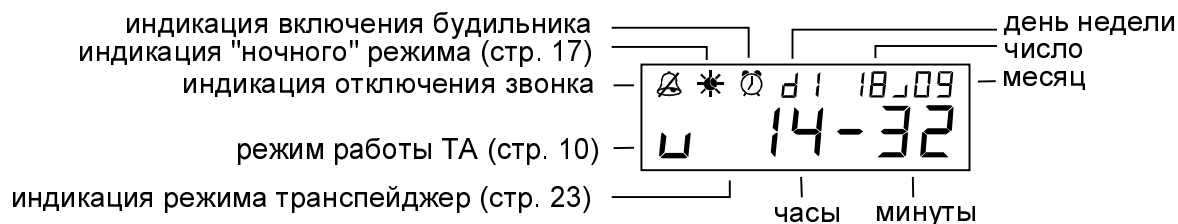
Правильный ввод месяца и года нужен для автоматического вычисления дня недели, а также для запоминания даты звонков.

Подсветка индикатора

Подсветка индикатора позволяет работать с ТА в условиях недостаточной освещенности и в полной темноте. Подсветка включается автоматически при нажатии на любую клавишу, а также при поднятии трубки или звонке. Если Вы хотите просто посмотреть время, не поднимая трубку, нажмите клавишу ЛИНИЯ. В условиях нормальной освещенности подсветка индикатора может быть незаметна. Подсветка выключается автоматически через некоторое время после нажатия последней клавиши.

Принцип управления ТА

В основном состоянии (трубка положена, телефонная линия свободна) на индикаторе отображается следующая информация:



Управление ТА осуществляется с помощью клавиатуры.

Вызов управляющих функций производится следующим образом:

- ☞ короткое нажатие на клавишу вызывает наиболее часто используемую функцию, при этом звучит один короткий звуковой сигнал;
- ☞☞ удержание клавиши около 1,5-2 сек. (сопровождается двумя короткими звуковыми сигналами) вызывает более редко используемые функции;
- ☞☞☞ удержание клавиши более 4 сек. (сопровождается тремя короткими звуковыми сигналами) вызывает еще реже используемые функции.

Все клавиши ТА можно разделить на три группы:

1. Клавиши для набора номера и ввода цифр: [0], [1] ... [9], [*], [#]
2. Управляющие клавиши.
3. Именные клавиши быстрого дозвона – верхние 16 клавиш на корпусе ТА, которым Вы можете присвоить необходимые номера телефонов (стр.8).

Если в Ваше отсутствие были пропущенные звонки, то показания часов и минут на индикаторе будут чередоваться с надписью **CALLS**. Нажмите клавишу АРХИВ и просмотрите их (см. стр. 8).

Назначение управляющих клавиш во время звонка

Если ТА находится в «Ручном» или «Обычном» режиме (стр. 10), то Вы, не желая разговаривать с абонентом, можете нажать следующие клавиши:

- [4]...[7] - воспроизводят звонящему Вам абоненту сообщения, заранее составленные Вами в режимах «Автоинформатор» А...D соответственно
- ЗВУК - отключает сигнал звонка. При следующем звонке ТА вновь подаст звуковой сигнал. Если звонящий Вам абонент еще не положил трубку, повторное нажатие клавиши ЗВУК включит сигнал звонка.
- ВРЕМЯ - звонящий Вам абонент услышит сообщение «Здравствуйте! Пожалуйста перезвоните позже».
- ◀▶ - изменяют громкость звонка.

Клавиши надо удерживать в течение 1 сек., при этом звуковое подтверждение нажатия клавиш отсутствует.

Если ТА находится в «Ручном» режиме (стр.10), а Вы хотите определить номер звонящего Вам абонента, нажмите клавишу РЕЖИМ. После определения номера, Вы можете нажимать клавиши, описанные выше.

Назначение управляющих клавиш в основном состоянии

<i>Клавиша</i>	<i>Короткое нажатие</i>	<i>Удержание около 1,5-2 секунд</i>	<i>Удержание более 4-х секунд</i>
ВЫХОД**	Выход из текущего режима, завершение работы функции		
ВРЕМЯ*	Голосовое сообщение текущего времени	Установка времени и даты	Коррекция точности хода часов
РЕЖИМ*	Вкл/выкл режима транспейджер и передачи номера на мобильный телефон	Установка режима работы телефона	Установка параметров пейджера или мобильного телефона
СИГНАЛ*	Вход в режим программирования будильников		
ПАМЯТЬ*	Автопоиск номеров в памяти по первым цифрам	Запись номера на индикаторе в первую свободную строку записной книжки	Коррекция параметров настройки на линию
КЛЮЧ	Вкл/выкл режима блокировки (при заданных параметрах)	Ввод пароля и параметров режима блокировки	Полная очистка памяти аппарата
ПАУЗА	Ввод паузы ожидания длинного гудка (символ "-")	Ввод паузы 6 секунд в автодозвон ("F")	
ЗВУК	Вкл/выкл ночного режима	Установка времени ночного режима	Коррекция звуковых параметров
ГРОМКАЯ СВЯЗЬ	Вкл/выкл режима разговора без поднятия трубки	Вкл/выкл режима прослушивания линии	
ЛИНИЯ	Вкл/выкл удержания линии (только с поднятой трубкой)	Отключение микрофона на время удержания клавиши (режим MUTE)	
СБРОС*	Сброс линии, прерывание автодозвона	Установка длительности сброса линии	
АВТОДОЗВОН	Автодозвон по одному номеру	Автодозвон поочередно по нескольким номерам	
КНИЖКА	Вход в записную книжку	Ввод № ячейки записной книжки и запись № телефона в эту ячейку	Фильтр меток
АРХИВ	просмотр памяти входящих / исходящих звонков.	Сообщение голосом входящих номеров	
◀	Уменьшение громкости звонка и звуковых сигналов, исправление последней цифры при наборе номера		
▶	Увеличение громкости звонка и звуковых сигналов		




* - приведены назначения клавиш при нажатии их из основного состояния.

Основные возможности ТА



Набор номера

Для набора номера используются цифровые клавиши: **0**, **1** – **9**.

При наборе номера Вы можете использовать следующие управляющие клавиши:

Клавиша	Трубка опущена	Трубка поднята
АВТОДОЗВОН	Вкл. режима автодозвонивания. Удержание 1,5-2 сек. – включение многономерного автодозвона (см. стр. 17)	Повтор набора номера
		Вкл. тонального режима
		Анти-АОН (только в импульсном режиме)
ВЫХОД	Стирает последнюю набранную цифру, прерывает автодозвон.	
	Стирает последнюю набранную цифру	
СБРОС	Прерывание автодозвона	Сброс линии
ГРОМКАЯ СВЯЗЬ	Разговор без поднятия трубки	
ЛИНИЯ	Включение подсветки индикатора	Вкл. режима «Удержание линии»

Позвонить с ТА можно любым из приведенных здесь способов:

1. Не поднимая трубки, наберите номер (при этом цифры, которые Вы набираете, появляются на индикаторе) и нажмите клавишу АВТОДОЗВОН. Включится режим автодозвонивания по набранному номеру. Услышав ответ абонента, снимите трубку и разговаривайте. Если же абонент занят, Вы услышите 3-4 коротких гудка, и ТА повторно наберет номер. Если никто не подходит (длинные гудки), или абонент занят длительное время, Вы можете прервать автодозвон нажатием клавиши ВЫХОД или СБРОС. Для отключения звука в динамике при автодозвоне нажмите клавишу РЕЖИМ. Динамик включится после длинного гудка или ответа абонента (отсутствие коротких гудков в течение 10 секунд).
2. Снимите трубку и, услышав гудок, наберите номер, как с обычного телефона. При этом клавиша  переводит аппарат в тональный режим (только на время текущего звонка), а клавиша  выполняет функцию АНТИ-АОН (см. стр. 16). Клавиша АВТОДОЗВОН - повтор набора номера.
3. Нажмите клавишу ГРОМКАЯ СВЯЗЬ и, услышав гудок, наберите номер и разговаривайте, не поднимая трубки. При этом Вы можете отойти от телефона на расстояние до 6 метров. Пользуясь этим режимом, в разговоре старайтесь не перебивать друг друга, т.к. при этом Вы или Ваш собеседник могут не услышать отдельные слова. Если в комнате шумно (работает радио, телевизор и т.п.), это также может привести к ухудшению разборчивости речи. В таких случаях возьмите трубку и продолжайте разговор с поднятой трубкой.
3. Для междугороднего или международного звонка наберите (с положенной трубкой) восьмерку, затем сразу код города и номер абонента и нажмите клавишу АВТОДОЗВОН. ТА сначала наберет цифру 8, затем автоматически дождется длинного гудка, после чего продолжит набор номера. Услышав ответ абонента, снимите трубку.

Если в Вашей АТС используется другая цифра выхода на междгород, установите ее значение (см. стр. 20 п. 2).

Быстрое исправление ошибок при наборе номера


Клавишами ВЫХОД или ◀ - во время набора номера можно стереть последнюю введенную, но еще не набранную в линию цифру, и Вы можете исправить ошибку, не набирая весь номер заново.

Если набранных цифр нет, то клавиша ВЫХОД изменяет формат индикатора "часы" ↔ "№ телефона".

Именные клавиши

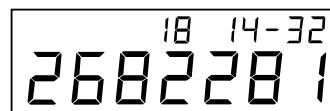
Именные клавиши быстрого дозвона – верхние 16 клавиш на корпусе ТА, которым Вы можете присвоить необходимые номера телефонов.

- Однократное нажатие именной клавиши:
 - при поднятой трубке номер, присвоенный клавише, набирается в линию
 - с положенной трубкой - включается автодозвон по этому номеру.
- Удержание одной из клавиш более 1,5-2 секунд - запись номера в память для данной клавиши.
В этом режиме с помощью цифровых клавиш задается номер телефона, а функциональные клавиши выполняют следующие функции:
 - ПАМЯТЬ - конец записи и запоминание номера.
 - СБРОС - стирание номера
 - ВЫХОД - выход без запоминания номера

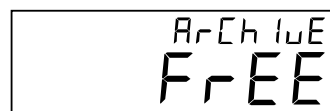
Если во время разговора будет нажата именная клавиша, то разговор прервется, а в линию будет набран номер, присвоенный данной клавише. Если Вам нужно набрать какой-либо номер во время разговора (например, PIN-код телефонной карты или внутренний номер абонента), Вы должны записать номер, начинающийся с символа F (вводится удержанием в течении 1,5-2 сек. клавиши ПАУЗА). Если Ваш ТА работает в импульсном наборе номера, то после символа F введите команду перехода в тональный набор (клавишей , отображается символом P). Например, если Вам нужно набрать PIN-код карты 1234567890, введите последовательность FP1234567890.

Информация о звонивших абонентах

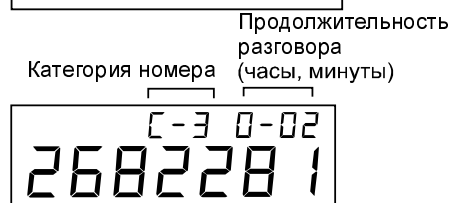
Нажмите клавишу АРХИВ. На индикаторе появится сообщение: I – CALLS, а затем последний звонивший Вам номер. Одновременно отображаются дата (число) и время звонка. Если номер определить не удалось, в нижней строке отображаются прочерки.



Если архив пустой (например, после первого включения) на индикаторе появится сообщение:



Удержание клавиши АРХИВ около 2 сек. до двух коротких звуковых сигналов приводит к продиктовке определившихся номеров голосом. Клавишей ВРЕМЯ – просматриваются категория номера (см. таблицу) и продолжительность разговора. Информация отображается 3 секунды.



Повторным нажатием на клавишу ВРЕМЯ просматривается полная дата звонка:



Клавишами ◀ и ▶ осуществляется просмотр других номеров списка, причем клавиша ▶ - переход к более "ранним" звонкам, а клавиша ◀ - к более "поздним".

Повторное нажатие клавиши АРХИВ сменяет на индикаторе архив входящих номеров на архив исходящих номеров.

Клавишей АВТОДОЗВОН включается **автодозвон** по просматриваемому номеру.

Клавишей РЕЖИМ Вы можете просмотреть суммарную продолжительность исходящих разговоров (кроме междугородних) за текущий (C-CALLS) и прошедший (L-CALLS) месяцы.

ВЫХОД - завершение работы с архивом.

Таблица категорий телефонных номеров:

- 0 - ошибка определения, особые абоненты;
- 1 - абонент с выходом на междугородную связь на общих основаниях;
- 2 - абонент с немедленной оплатой междугородних переговоров (гостиницы);
- 3 - абонент без права выхода на междугородную связь (служебные телефоны);
- 4 - абонент, имеющий преимущество выхода на междугородную связь;
- 5 - абонент, имеющий льготы пользования междугородней связью;
- 6 - междугородные 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 4 и 7;
- 9 - городские таксофоны.

Информация об исходящих номерах

ТА фиксирует все исходящие номера, набранные по Вашей телефонной линии (с параллельных телефонов и даже при пиратском подключении к линии). При этом фиксируется время, дата и продолжительность разговора.

Для просмотра номеров нажмите клавишу АРХИВ дважды. На индикаторе появится сообщение: **Ou – CALLS**, а затем последний набранный номер. Просмотр архива исходящих звонков полностью аналогичен вышеописанному.



Первым нажатием клавиши ВРЕМЯ просматривается только продолжительность разговора, символ Р слева означает, что номер был набран с параллельного телефона.

Клавишей АВТОДОЗВОН включается **автодозвон** по просматриваемому номеру.

ВЫХОД - завершение работы с архивом исходящих номеров.

Поиск номеров по дате звонка

При большом количестве номеров в архиве пользуйтесь **поиском номера по дате**: Находясь в архиве, нажмите клавишу РЕЖИМ - на индикаторе будет номер строки архива и дата. По каждому нажатию клавиши ▶ телефон будет искать в памяти номер с более ранней датой, а по нажатию ◀ - с более поздней.

Например, Вам нужно просмотреть звонки за 12 января.

Находясь в архиве, нажмите клавишу РЕЖИМ, затем, нажимая клавишу ▶, дождитесь появления на индикаторе справа нужной даты (12.01). Дата будет уменьшаться последовательно, начиная с сегодняшней. Если такой даты нет, (например, после 13.01 появилось 11.01), значит, в этот день звонков не было. Найдя нужную дату, подождите появления на индикаторе номера, и, нажимая клавиши ◀ и ▶, просмотрите нужные Вам номера.

Клавишей АВТОДОЗВОН включается **автодозвон** по просматриваемому номеру.


Клавиша ВЫХОД – завершение работы с архивом.

Режимы работы ТА

Реакция ТА на поступающие звонки зависит от выбранного Вами режима его работы. Изначально установлен режим 1 (см. ниже).


Нажмите клавишу РЕЖИМ и удерживайте около двух секунд. На индикаторе появится:

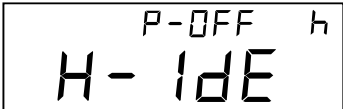
признак включения режима "транспейджер" (OFF - выкл, OP - вкл) см. стр 23




знак режима (отображается в основном состоянии см.стр.5)

Клавишами ◀ и ▶ Вы можете установить нужный Вам режим:

- 

Определение номера без поднятия трубки. На всех подключенных параллельно телефонах будет раздаваться только **один** звонок, после определения номера звонит **только** ТА "Палиха".
- 

Определение номера после поднятия трубки на ТА или любом параллельном телефоне. Рекомендуется для совместной работы с автоответчиками, факсами и т. д. Если при включении этого режима возникают проблемы с Вашим автоответчиком, выполните дополнительную настройку (стр. 20, п. 5).
- 

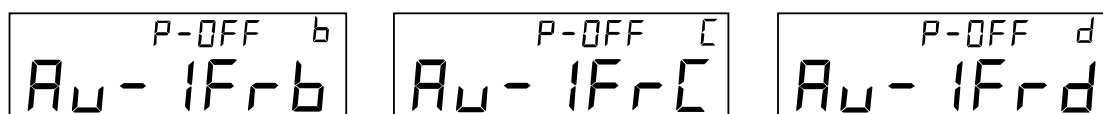
Голосовой автоинформатор «А». Предназначен для формирования различных сообщений для звонящих Вам абонентов из набора фраз, записанных в памяти ТА.

Для перехода к программированию автоинформатора нажмите клавишу РЕЖИМ. Если память автоинформатора пуста, на индикаторе появится сообщение FrEE. Стереть ранее записанную информацию можно удержанием клавиши СБРОС в течение двух секунд, прослушать информацию можно нажатием клавиши ЗВУК (возможно и в процессе программирования). Любое сообщение начинается словами: «Здравствуйте! Пожалуйста, перезвоните...». Затем клавишами 0...9 Вы можете вводить следующие фразы:

ПОСЛЕДУЮЩАЯ ФРАЗА \ ПРЕДЫДУЩАЯ ФРАЗА		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	№
		ПО НОМЕРУ	НА МОБИЛЬНЫЙ	В ... ЧАСОВ	ПОЗЖЕ	ЗАВТРА	НА ПЕЙДЖЕР	ДЛЯ АБОНЕНТА	АБОНЕНТ	НОМЕР	ИЛИ	[НОМЕР]
1	ПО НОМЕРУ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	I
2	НА МОБИЛЬНЫЙ	I	X	I	I	I	X	X	X	I	I	I
3	В ... ЧАСОВ	I	I	X	X	X	I	X	X	X	I	X
4	ПОЗЖЕ	I	I	I	X	I	I	I	I	I	I	I
5	ЗАВТРА	I	I	I	X	X	I	X	X	X	I	I
6	НА ПЕЙДЖЕР	I	X	I	I	I	X	I	I	I	I	I
7	ДЛЯ АБОНЕНТА	X	X	X	X	X	X	X	X	I	X	I
8	АБОНЕНТ	X	X	X	X	X	X	X	X	I	X	I
9	НОМЕР	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	I
0	ИЛИ	I	I	I	I	I	I	I	I	I	X	I
	№ [НОМЕР]	X	X	I	I	I	I	I	I	X	I	X
	Первая фраза после «...Пожалуйста, перезвоните...»	I	I	I	I	I	I	X	X	X	X	I

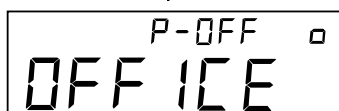
Для ввода номера нажмите клавишу ПАМЯТЬ, клавишами 0...9 введите номер, подтвердите клавишей ПАМЯТЬ. Для исключения некорректных комбинаций фраз некоторые их сочетания запрещены (см. таблицу выше, I – разрешенное сочетание, X – запрещенное сочетание). Последнюю введенную фразу или цифру номера можно стереть клавишей СБРОС. Для подтверждения всего введенного сообщения нажмите клавишу РЕЖИМ.

4...6



Голосовые автоинформаторы «b», «c», «d» полностью аналогичны автоинформатору «A». Вы можете заранее подготовить до четырех различных сообщений, записав их в автоинформаторы «A»... «d», а затем переключая их вручную или автоматически с помощью будильников (стр.11 – 13). Также возможно воспроизведение различных сообщений для различных входящих номеров (стр. 14).

7.



Режим "обычного" телефона.

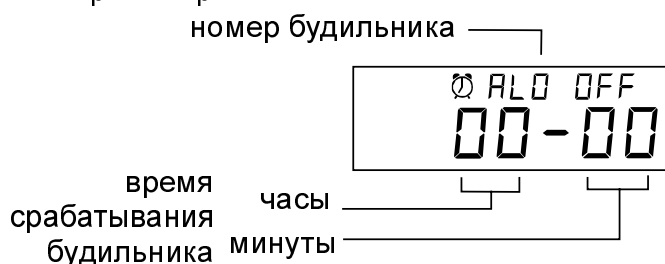
Если Вы не предполагаете пользоваться функцией определения номеров (например, на офисной мини-АТС), то Вы можете перевести Ваш ТА «Палиха» в режим «обычного» телефона с сохранением всех остальных функций.

Выход из меню установки режимов - ВЫХОД.

Универсальные будильники

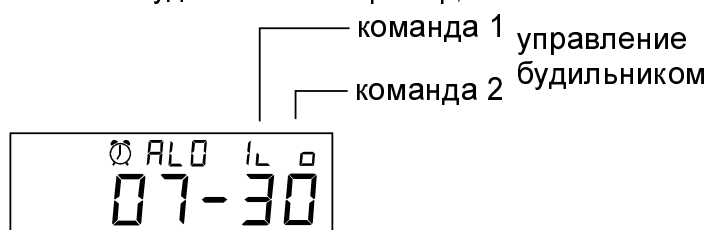
Если Вы редко пользуетесь будильником, то просто нажмите клавишу СИГНАЛ, наберите нужное Вам время, и будильник разбудит Вас одной из 19-ти мелодий, но на следующий день он уже не сработает. Выход из режима программирования будильников - клавиша ВЫХОД.

В Вашем телефоне имеется 10 независимых будильников, каждый из которых можно использовать в разных режимах.



Если текущий номер будильника уже запрограммирован Вами, выберите другой клавишами ◀ и ▶, стереть записанную информацию можно клавишей СБРОС.

Наберите время срабатывания будильника - например, 07-30.



Будильник установится на однократное срабатывание в 7-30 с проигрыванием 1-минутной случайной мелодии.

Звонок будильника прерывается удержанием клавиши ВЫХОД не менее 1 секунды или снятием трубки.

После этого можно задать команды управления будильником:

Команда 1:

OFF - будильник выключен (выключается клавишей СБРОС)

10 - будильник звучит 10 минут

Ad - автодозвон по заданному номеру

SE - переключение режима ТА в заданное время.

1L - будильник звучит 1 минуту

Выбор нужной команды клавишей ►

Выбрав команду 1, нажмите клавишу СИГНАЛ.

Команда 2:

0 - однократное срабатывание (включается автоматически)

E - ежедневное срабатывание

d - по дням недели.

Выбор нужной команды клавишей ►.

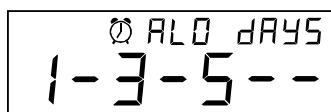
Если Вы выбрали срабатывание будильника по дням недели, то, после нажатия клавиши СИГНАЛ, на индикаторе появятся цифры дней:



Клавишами **1** ... **7** выключите или включите нужные Вам дни недели.

Например, будильник должен звонить по понедельникам, средам и пятницам:

Нажмите клавиши **2**, **4**, **6** и **7**, чтобы исключить остальные дни недели



Клавишей ► выбирается срабатывание по будням или выходным.

Закончив выбор, нажмите клавишу СИГНАЛ. Если Вы выбрали одно- или десятиминутное звучание и однократное или ежедневное срабатывание, то далее выберите номер мелодии клавишами ◀ и ▶, или набором номера нужной мелодии с клавиатуры.

нарастание громкости PIA - плавное
 For - резкое

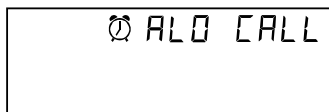


номер мелодии
(00 - случайная мелодия)

После задания номера мелодии, она начинает проигрываться. Вы можете изменить мелодию или, нажав клавишу СИГНАЛ, установить плавное или резкое нарастание громкости при срабатывании будильника.

Выбор производится клавишей ►.

Закончив выбор, клавишей СИГНАЛ перейдите к вводу номера телефона (клавишами 0...9, подтверждение ввода номера клавишей СИГНАЛ), который будет появляться на индикаторе при срабатывании будильника (напоминание о запланированном звонке), или клавишей ВЫХОД завершите программирование будильника.



Если Вы выбрали режим автодозвона, то вместо ввода мелодии включается режим ввода номера. Сначала клавишей ► выберите автодозвон с включенным или выключенным динамиком.

- динамик выключен
 - включен



Дозвон с выключенным динамиком можно использовать, чтобы разбудить кого-либо из Ваших знакомых, и т.п. Выбрав нужный режим, наберите номер телефона, подтвердите набор клавишей СИГНАЛ и завершите программирование клавишей ВЫХОД.

Если Вы выбрали переключение режима работы ТА в заданное время, то вместо выбора мелодии Вы сначала клавишами ◀ и ▶ выбираете режим, в который переключится ТА в заданное время, затем, подтвердив выбор клавишей СИГНАЛ, выберите включение (ON) или выключение (OFF) режима "транспейджер" (только при заранее заданных параметрах, см. стр. 10, 23-26), либо завершите программирование клавишей ВЫХОД.

Записная книжка

Записная книжка - это память, состоящая из 100 ячеек для хранения номеров телефонов. В каждую ячейку может быть записан один номер телефона (не более 32 цифр). Вы можете выделить "метками" некоторые или все номера так, чтобы телефон при звонке с этих номеров реагировал особым образом. Работа с записной книжкой.

- ☛ КНИЖКА - вход в записную книжку.
- ☛☛ КНИЖКА - удержание клавиши около 1.5-2 секунд – непосредственный ввод номера ячейки записной книжки и последующая запись номера телефона в эту ячейку.
(Например, в ячейки 90-99 для запрета набора этого номера)
- ☛ ◀ или ▶ - просмотр записной книжки (доступны для просмотра только заполненные ячейки).
- ☛ ПАМЯТЬ - запись номера в первую свободную ячейку. Нажав ПАМЯТЬ, клавишами **0**, **1** ... **9** наберите нужный Вам номер, подтвердив набор нажатием ПАМЯТЬ.
- ☛ СБРОС - стирание номера из текущей ячейки.
- ☛ ЗВУК - установка "метки" на предварительно записанный номер.

Далее клавишами , ... , - выберите нужную Вам метку (см. ниже).




Метка	Действие метки
0	Метка выключена
1	"белый" список для "желательных" абонентов. Телефон будет звонить только при звонке с номеров, помеченных такой меткой. Эту метку необходимо включить в режиме "фильтр меток", см. ниже
2	"черный" список для "нежелательных" абонентов. При звонках с этих номеров телефон звонить не будет
3	"отбойный" список для особо нежелательных абонентов. При звонках с этих номеров телефон как бы поднимает и тут же опускает трубку
4	При звонках с этих номеров звонящим абонентам телефон произносит сообщение, заранее записанное Вами в автоинформатор «А». Для записи сообщения в автоинформатор нужно выбрать режим «Автоинформатор А» (см. стр 10), ввести в него необходимую информацию, затем вернуться к ранее установленному режиму.
5	При звонках с этих номеров звонящим абонентам телефон произносит сообщение, заранее записанное Вами в автоинформатор «b». Для записи сообщения в автоинформатор нужно выбрать режим «Автоинформатор b» (см. стр 10), ввести в него необходимую информацию, затем вернуться к ранее установленному режиму.
6	При звонках с этих номеров звонящим абонентам телефон произносит сообщение, заранее записанное Вами в автоинформатор «С». Для записи сообщения в автоинформатор нужно выбрать режим «Автоинформатор С» (см. стр 10), ввести в него необходимую информацию, затем вернуться к ранее установленному режиму.
7	При звонках с этих номеров звонящим абонентам телефон произносит сообщение, заранее записанное Вами в автоинформатор «d». Для записи сообщения в автоинформатор нужно выбрать режим «Автоинформатор d» (см. стр 10), ввести в него необходимую информацию, затем вернуться к ранее установленному режиму.
8	Номера с данной меткой будут "прозваниваться" независимо от "ночного" режима и "белого" списка, а также включенных голосовых сообщений (см. выше "Режимы работы ТА" стр. 10-11, режимы 3..6) – это особо "желательные" абоненты.
9	При звонке с этого номера абонент услышит: "Номер не определен ", после этого – отбой (короткие гудки).
P	Абоненты с этой меткой прослушают список звонивших номеров и время звонка. Это полезно, например, если Вы находитесь по другому номеру и хотите узнать, кто звонит в Ваше отсутствие Вам домой

Установив на номер выбранную метку (либо нажав ЗВУК, если метка не требуется), клавишами , ... можно установить тональность звонка ТА при вызове с этого номера. Во время выбора тональности звонка будет звучать звонок с заданной тональностью. Тональность с номером "0" соответствует выбранной в параметрах звуковых настроек (стр. 20 п.6), по умолчанию – 4.

ЗВУК – завершение установки тональности.

Дополнительные возможности записной книжки

Фильтр номеров:

При наборе номера в записной книжке, наряду с клавишами  ,  ...  Вы можете использовать клавишу ПАУЗА (символ "-"). Этот символ означает в записной книжке любую цифру.

Например, Вы установили метку "черного" списка на номер 123 - - - . Теперь при звонке с любого номера, начинающегося на 123, телефон звонить не будет. Это может быть полезно, если нужно выделить группу номеров, находящихся в одном районе, либо при возможных ошибках определения.

Если Вы хотите установить метку на "неопределенный" номер, то Вы должны сначала занести в записную книжку один символ "-", а затем установить на него желаемую метку.


Фильтр меток:





Активизация действия меток производится "Фильтром меток". Это может быть нужно, например, если Вы хотите оградить себя от нежелательных звонков не постоянно, а лишь в определенные моменты.

Изначально активизировано действие всех меток, кроме "белого" списка.

Внимание! Активизация метки "белого списка" (1) приведет к тому, что к Вам смогут дозвониться только номера с метками 1 и 8, поэтому будьте внимательны - если Вы не отметили такие номера, к Вам **не дозвонится никто**.

Нажмите клавишу КНИЖКА и удерживайте ее около четырех секунд до трех коротких звуковых сигналов. Индикатор отразит состояние фильтра меток:

Цифра на индикаторе соответствует активной метке, а символ  - тому, что соответствующая метка не действует. Клавишами

 ,  ...  ,  Вы можете изменять активность



соответствующих меток (см. стр. 14).


Внимание! Ячейки 70-79 и 80-89 выделены для подмены определяемых номеров. Подменяемые номера записываются в ячейки 70-79, а номера, которые должны отображаться на индикаторе вместо подменяемых – в соответствующую ячейку с номером, большим на 10 (т. е. при звонке с номера, записанного в ячейку 71, отобразится номер, записанный в ячейку 81).

Ячейки с 90 по 99 выделены для номеров, запрещенных для набора (см. ниже "Режим блокировки", стр. 18). Для этих номеров также возможно использование символа "-".

Записная книжка очень удобна для хранения междугородних номеров. Цифры выхода на междугород, код города и сам номер телефона набираются без пауз, например: 80952682281.

Если Вы хотите стереть все номера в записной книжке, находясь в режиме "записной книжки" нажмите клавишу КЛЮЧ и удерживайте ее до трех коротких звуковых сигналов.

Шаблон номеров.

Если у Вас используются 5-ти или 6-значные номера, то при определении слева они дополняются последними цифрами междугороднего кода. Установив, соответственно, 5-ти или 6-значный режим работы ТА (стр. 20 п.1), на индикаторе Вы увидите 5-ти или 6-значный номер, однако, междугородние звонки также будут определяться в виде 5-ти или 6-значных номеров. Вы можете занести в специальную ячейку записной книжки соответственно одну или две последние цифры Вашего междугороднего кода, и тогда, при звонке с номеров, имеющих другие начальные цифры (из другого города), они будут отображены полностью. Для ввода шаблона номеров нажмите клавишу КНИЖКА, затем, находясь в ячейке "00", в течение 2 секунд удерживайте клавишу  до двух коротких звуковых сигналов. Наберите соответственно одну или две последние цифры Вашего междугороднего кода, для сохранения нажмите клавишу ПАМЯТЬ.

Дополнительные функции ТА

Режим удержания линии и блокировки микрофона

Вы разговариваете с абонентом, и для продолжения разговора Вам необходимо перейти к параллельному телефону. Прочитайте следующее. Во время разговора при поднятой трубке нажмите на короткое время клавишу ЛИНИЯ. Затем положите трубку, перейдите к параллельному телефону и продолжите разговор. Режим "Удержание линии" будет автоматически отключен, ТА вернется в основное состояние. Чтобы звонящий абонент не скучал, пока Вы подходите к другому телефону, ему проигрываются разные мелодии в случайном порядке. Для возврата в основное состояние нажмите ВЫХОД, если Вы передумали переходить к другому телефону.

Для временного отключения микрофона при поднятой трубке нажмите и удерживайте клавишу ЛИНИЯ. Микрофон будет отключен на время удержания клавиши ЛИНИЯ в нажатом состоянии.

Прослушивание линии

Через динамик ТА Вы можете прослушать разговор, ведущийся с параллельного телефона, незаметно для говорящих, либо разговор, который ведете Вы сами (чтобы разговор был слышен другим). Для этого нажмите клавишу ГРОМКАЯ СВЯЗЬ и удерживайте ее около 2-х секунд до появления звука в динамике. Прослушав разговор, не забудьте выключить этот режим (нажатием на клавишу ГРОМКАЯ СВЯЗЬ около 2-х сек. до погасания индикатора ЛИНИЯ), т.к. длительное (более нескольких часов) использование этого режима может привести к быстрому разряду батареек.

Также Вы можете установить автоматическое прослушивание линии (см. стр. 20).

Антиопределитель номера (Анти - АОН)

Данный режим не позволит определителю номера, установленного у абонента, которому Вы звоните, определить Ваш номер телефона.

Набирать номер нужно с поднятой трубкой. Как только Вы услышите ответный гудок после соединения, сразу нажмите клавишу . В линию будет выдана помеха, длительностью 6 сек., затрудняющая определение Вашего номера.

Примечание:

- режим "антиАОН" не дает 100% гарантии, что Ваш номер не будет определен;
- режим не работает на электронных АТС;
- режим не работает при включении тонального режима на Вашем ТА (клавишей

или установкой параметра тонального набора, стр.21, п.13).

Поиск номера в памяти

Если Вы помните только первые цифры номера, который может находиться в памяти ТА, наберите их и нажмите клавишу ПАМЯТЬ. ТА предложит первый найденный номер, начинающийся с заданных цифр. Если это не тот номер, нажимайте клавишу ПАМЯТЬ до тех пор, пока не появится нужный Вам номер. Если такого номера нет, то ТА выдает звуковой сигнал ошибки. При появлении нужного Вам номера можно нажать клавишу АВТОДОЗВОН - включится автодозвон по этому номеру, или клавишу АРХИВ – Вы попадете в список входящих или исходящих номеров или в записную книжку, в зависимости от того, где был обнаружен номер. Во время автопоиска на индикаторе слева сверху отобразится вид памяти, в котором найден номер:

- память входящих звонков.

- память исходящих номеров.

56 - записная книжка, память многономерного дозвона, "именные" клавиши.

5A - номер, занесенный в будильник.

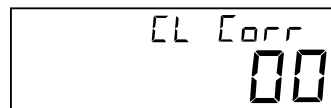
Поиск номера можно производить по любым известным цифрам, независимо от их положения в номере. Неизвестные цифры номера при этом заменяются символом "-" (вводится клавишей ПАУЗА).

Коррекция точности хода часов

Если часы на Вашем ТА спешат или отстают, Вы можете откорректировать точность их хода. Вычислите среднюю погрешность хода часов Вашего ТА.

Например, за 14 дней часы отстали на 2 минуты 36 секунд. Нужно перевести время ошибки в секунды: $2(\text{мин}) \times 60 + 36(\text{сек}) = 156(\text{сек})$, и разделить его на количество дней: $156/14 = 11,14\dots$ Округляем до целых секунд, получаем

11 секунд в сутки. Нажмите клавишу ВРЕМЯ и удерживайте ее около 4-х сек., пока на индикаторе не появится:



Введите число секунд суточной коррекции (максимум 99 секунд в сутки). В случае, если часы спешат, клавишей РЕЖИМ введите знак "-". Знак "+" (положительная коррекция) не отображается. Для завершения нажмите клавишу ВЫХОД.

Поочередный автодозвон по нескольким номерам (до десяти)

Нажмите клавишу АВТОДОЗВОН и удерживайте ее около двух секунд до двух коротких звуковых сигналов. Затем наберите первый номер, нажмите ►, наберите второй номер, нажмите ►, и т.д. После набора последнего номера нажмите АВТОДОЗВОН. Телефон будет последовательно набирать записанные номера. Если Вы дозвонились по какому-нибудь номеру и подняли трубку, автодозвон будет прекращен, но номера останутся в памяти. Если в список многономерного автодозвона ранее уже были записаны номера, то, после удержания клавиши АВТОДОЗВОН в течение двух секунд, клавишами ◀, ▶ Вы можете посмотреть эти номера и стереть ненужные клавишей СБРОС. Автодозвон запускается клавишей АВТОДОЗВОН.

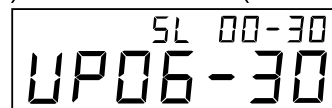
Ввод паузы в автодозвон

Если при автодозвоне нужный Вам номер занят длительное время, а Вы ожидаете звонка, во время включения динамика, когда горит индикатор "ЛИНИЯ", Вы можете нажать клавишу ПАУЗА и ввести паузу между наборами номера в автодозвоне: 1=10сек., 2=20сек., и т.д., 0 - дозвон без паузы. Автодозвон продолжится через 3-4 секунды после ввода паузы.

Режим "Ночного покоя" (Ночной режим)

Нажав клавишу ЗВУК, Вы можете включить (или выключить, если был включен) ночной режим работы телефона. При этом днем аппарат будет работать как обычно, а ночью (изначально с 00ч.30мин. до 6ч.30мин.) будет звонить только после того, как звонящий Вам абонент услышит 10 (можно установить от 1 до 20, см. ниже) длинных гудков. Таким образом, ночью к Вам смогут дозвониться только очень настойчивые абоненты, а также помеченные меткой 8 в записной книжке (см. стр. 13). Вы можете изменить время работы ночного режима. Для этого нажмите клавишу ЗВУК и удерживайте ее около 2-х сек. до двух коротких звуковых сигналов. На индикаторе появится время автоматического включения (верхняя строка) и отключения (нижняя строка):

Наберите нужное Вам время, например, 23-30. После этого наберите время окончания действия ночного режима, например, 07-30. Теперь ночной режим будет работать с 23-30 по 7-30.

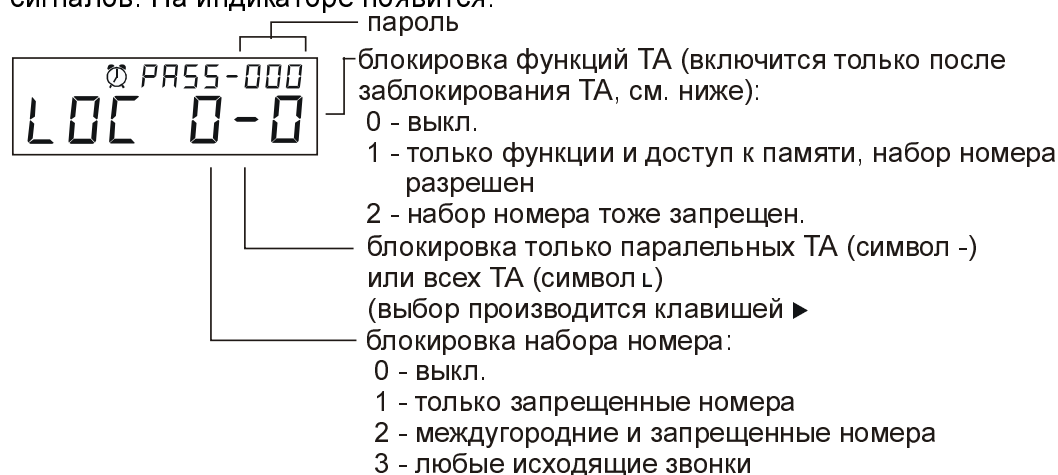


Режим блокировки

Задав специальный пароль и определив параметры блокировки, Вы можете включить:

- 1) режим удаленного (дистанционного) управления ТА;
- 2) блокировку набора запрещенных номеров (см. выше "Записная книжка", стр. 13) с ТА и любого параллельного телефона;
- 3) блокировку выхода на межгород с ТА и любого параллельного телефона;
- 4) блокировку на все параллельные телефоны от набора номера с них (защита от пиратского подключения к линии) с возможностью разблокировки по паролю с параллельного телефона;
- 5) запрет доступа к памяти и функциям ТА для посторонних лиц, не знающих пароль;
- 6) запрет набора любого номера с ТА для посторонних лиц, не знающих пароль.

Нажмите клавишу КЛЮЧ и удерживайте ее около 1.5-2-х сек. до 2-х коротких звуковых сигналов. На индикаторе появится:



Цифра или параметр, корректируемый в настоящий момент, будет мигать.

Сначала введите пароль. Он требуется для включения режима удаленного доступа к ТА и блокировки функций ТА. Пароль должен быть отличен от "000". Если пароль не нужен (Вы хотите только заблокировать набор номера), нажмите КЛЮЧ и введите нужный Вам тип блокировки. Возможность удаленного доступа к Вашему ТА (см. ниже) включается при введении пароля, отличного от "000", если Вам не нужно блокировать ТА от доступа посторонних лиц. После набора пароля нажмите ВЫХОД. В противном случае, после ввода пароля введите нужный Вам способ блокировки набора номера и функций ТА (см. выше), и нажмите ВЫХОД.

Если Вы установили пароль и какую-либо блокировку функций, то Ваш ТА пока работает без ограничений, но находится в ожидании блокировки. Завершив работу с ТА, Вы можете нажать клавишу КЛЮЧ - после короткой мелодии аппарат будет заблокирован. Если пароль и блокировка функций не были заданы, прозвучит сигнал ошибки.

Для разблокировки ТА нажмите клавишу КЛЮЧ и наберите пароль, который Вы ранее задали (набираемые цифры не отображаются). В случае совпадения прозвучит та же короткая мелодия, и ТА будет разблокирован. При несовпадении пароля раздастся сигнал ошибки. После завершения всех операций обязательно нажмите КЛЮЧ, чтобы снова заблокировать ТА.

Разблокирование телефонной линии:

Если Вы установили пароль, отличный от 000, и любой вид блокировки набора номера, то Вы можете временно (на один исходящий звонок) разблокировать линию, используя только параллельный телефон (это актуально, например, при использовании «дальнобойных» радиотелефонов (Panasonic, Sanyo, Senao и т.п.)).

Для этого поднимите трубку, наберите три цифры пароля, и, услышав тональный сигнал, положите трубку на время не менее 3-4 сек., но и не более 15 сек. Затем наберите нужный Вам номер. Если он занят (или разговор длился менее 15 сек.), Вы можете повторить набор, но пауза между наборами не должна превышать 15 сек.

Закончив разговор, положите трубку – линия вновь заблокируется автоматически.

Если Вы забыли пароль:

Отключив АОН от телефонной линии, выньте одну из батареек и снимите трубку. Подождите, пока индикатор не погаснет, либо на нем не начнется отсчет секунд. Вставьте батарейку обратно и подключите аппарат к линии, положив трубку. Через 20 секунд на индикаторе появятся часы. Если при появлении часов мелодия не прозвучала, то нажмите клавишу КЛЮЧ и удерживайте ее около двух секунд до двух коротких звуковых сигналов. Посмотрите пароль, и, если он Вам больше не нужен, нажмите на клавишу **0** три раза, затем нажмите ВЫХОД.

Внимание! Не гарантируется нормальная работа функции блокировки телефонной линии на спаренных линиях!

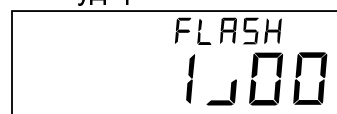
Программирование функции FLASH

Функция FLASH выполняет размыкание (отбой) телефонной линии длительностью 1 секунда (заводская установка). При использовании офисных, электронных АТС может потребоваться другое время отбоя линии для использования дополнительных функций АТС.

Для изменения времени отбоя нажмите клавишу СБРОС и удерживайте ее 1.5-2 секунды. На индикаторе появится:

Клавишей ► выберите нужное значение:

1.00	- 1 секунда,	0.18	- 0.18 сек.,
0.60	- 0.6 сек.,	0.15	- 0.15 сек.,
0.30	- 0.30 сек.,	0.12	- 0.12 сек.
0.24	- 0.30 сек.,	0.09	- 0.09 сек.



Время отбоя
линии (в секундах)

Завершите программирование клавишей ВЫХОД.

Установка звуковых параметров ТА

Нажмите клавишу ЗВУК и удерживайте ее в течении четырех секунд до трех коротких звуковых сигналов. На индикаторе появится:

1.

Номер ТА при работе нескольких телефонов с АОН на одной линии (см. стр. 21)

- 0 – обычная работа (один ТА с АОН на линии)
- 1 – основной ТА (при работе с несколькими АОН)
- 2...9 – дополнительные параллельные ТА

2.

подзвучивание клавиш:

- 0 - выкл. (кроме тонального набора).
- 1 - одним тоном
- 2 - разными тонами
- 3 – подзвучивание цифровых клавиш голосом

Нажмите **0**, **1** или **2**, или клавишу ЗВУК - для перехода к следующему пункту.

3.

кукушка (ежечасный звуковой сигнал, ночью не подается)

- 0 - выкл.
- 1 - звуковой сигнал
- 2 - сообщение времени голосом

Нажмите **0**, **1** или **2**, или клавишу ЗВУК - для перехода к следующему пункту.

4.

количество сообщений определившегося номера.


Нажмите **0**, **1** ... **9** либо ЗВУК - для перехода к следующему пункту.

0 соответствует **отключению голосового сообщения** определившегося номера.

5.

число гудков, пропускаемых перед началом звонка в ночном режиме.

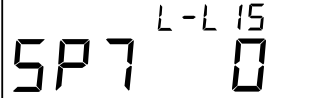
Наберите число от 00 до 20 последовательным нажатием двух цифровых клавиш. ЗВУК - для перехода к следующему пункту.

6. 

тональность звонка.

Нажмите  ,  ...  для выбора тональности.

ЗВУК - для перехода к следующему пункту.

7. 

автоматическое **прослушивание** телефонной **линии** до поднятия трубки:


0 - выкл.

1 - прослушивание линии во время звонка (только в режиме 1),

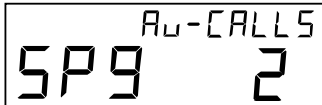
2 - прослушивание разговоров, ведущихся на параллельных телефонах,




3 - пункты 1 и 2 вместе.

Режим автоматически отключается при наступлении времени «Ночного покоя» (см. стр. 18). ЗВУК - для перехода к следующему пункту.

8. 

Цифра, набираемая ТА автоматически для подавления гудка в линии при вызове другого ТА в режиме "Мини-АТС" (см. стр. 21). Рекомендуется ввести первую цифру Вашего номера (но не "1"). "0" – цифра в линию автоматически не набирается.


9. 

Число гудков, пропускаемых перед включением режима «Автоинформатор». Нажмите  ,  ...  для выбора числа гудков. При числе гудков, равном 0, в режиме «автоинформатор» ТА звонить не будет, а сразу включит сообщение звонящему абоненту.



ЗВУК - выход из режима установки звуковых параметров.

Установка индивидуальных параметров ТА


Нажмите клавишу ПАМЯТЬ и удерживайте ее около 4-х секунд до появления на индикаторе:

1. 




число цифр в номере (может изменяться от 4 до 7).

Нажмите одну из клавиш  ...  .


ПАМЯТЬ - для перехода к следующему пункту.

2. 

цифра-код выхода на междугородную связь (0...9),

Нажмите одну из клавиш  ,  ...  .

ПАМЯТЬ - для перехода к следующему пункту.

3. 

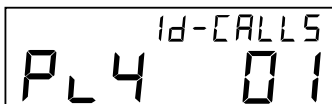
определение номеров, набираемых на параллельных телефонах.

OP - вкл.,

OFF - выкл. (рекомендуется для спаренных линий с низкочастотным блокиратором).

Клавишей ► переключаются состояния "вкл." ↔ "выкл."

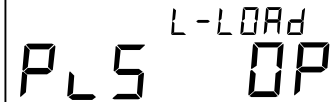
ПАМЯТЬ - для перехода к следующему пункту.

4. 

количество звонков, пропускаемых перед определением номера в режимах 1, 3...6.

наберите число от 00 до 20 последовательным нажатием двух цифровых клавиш.

ПАМЯТЬ - для перехода к следующему пункту.

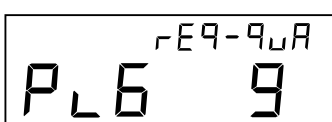
5. 

определение номера с занятием линии в режиме 2

OP - вкл.,

OFF - выкл. Рекомендуется при конфликте с факсом, автоответчиком и т. п., ► - выбор режима.

ПАМЯТЬ - для перехода к следующему пункту.

6. 

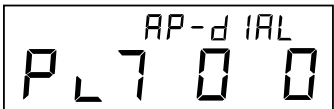
число запросов для определения номера (0...9),

0 - работа в "пассивном" режиме определения номера без подачи запроса для определения номера на АТС.

2...3 - при конфликте с факсом, автоответчиком.

Нажмите одну из клавиш **0**, **1** ... **9**.

ПАМЯТЬ - для перехода к следующему пункту.

7.  Цифра-префикс.
Набирается автоматически перед номером. Необходима, например, на ведомственных и офисных АТС.

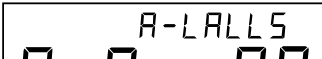
Действия ТА после набора префикса:

0 - префикс не используется (городская АТС)

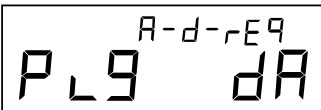
1 - префикс набирается сразу при снятии трубки на ТА или включении автодозвона, после набора префикса продолжается набор номера.

2 - после набора цифры префикса ожидается длинный гудок и только после гудка продолжается набор номера

ПАМЯТЬ - для перехода к следующему пункту.

8.  количество попыток дозвониться до абонента из будильника, а также в режиме "транспейджер".

ПАМЯТЬ - для перехода к следующему пункту.

9.  Тип запросов для определения номера (▶ - выбор типа):

dA - поочередный большой / стандартной амплитуды.

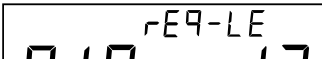
Ad - поочередный стандартной / большой амплитуды.

dd - поочередный синусоидальный большой амплитуды.

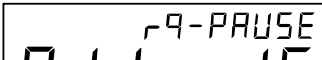
AA - поочередный стандартной амплитуды.

FF - непрерывный запрос.

ПАМЯТЬ - переход к следующему параметру.


10.  Длительность сигнала запроса для определения номера (в сотых долях секунды).

ПАМЯТЬ - переход к следующему параметру.

11.  Длительность паузы перед первым запросом определения номера (в сотых долях секунды).

ПАМЯТЬ - переход к следующему параметру.

12.  Не задействовано.

13.  Включение тонального набора номеров.
Клавишей ▶ переключаются состояния "вкл." ↔ "выкл."
OFF - выключен, OP - включен.
Рекомендуется только для электронных АТС.
ВЫХОД - выход в основной режим.

Параметры 9-11 не рекомендуется изменять без предварительной консультации в сервисном центре.


Режим "Мини-АТС"

Этот режим **необходимо** включать при установке нескольких ТА "Палиха" на одну телефонную линию. Режим позволяет осуществлять:

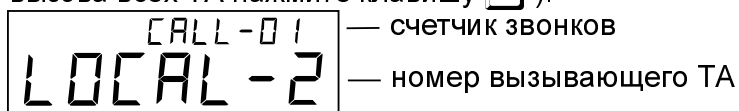
1. Бесконфликтную работу нескольких (до девяти) ТА "Палиха" на одной телефонной линии.
2. Вызов любого ТА в любой момент разговора.
3. Одновременный вызов всех ТА "Палиха", подключенных к телефонной линии.

При использовании данного режима необходимо выбрать один из ТА, который будет работать основным, присвоив ему номер 1 (см. стр. 20 п.1 "Номер ТА"), и распределить номера 2...9 между остальными ТА. Также Вы можете ввести цифру, которая будет набираться в линию автоматически для подавления гудка в линии при вызове другого ТА (см. стр. 20, п.8).

Вызов нужного ТА во время разговора можно осуществить с любого другого ТА.

Для вызова ТА нажмите клавишу ЗВУК (с поднятой трубкой) и наберите номер нужного ТА (для одновременного вызова всех ТА нажмите клавишу ).

При этом на индикаторе вызываемого ТА появится:



При таком вызове на вызываемом ТА звучит звонок увеличенной длительности (2 сек.). Вызываемый аппарат проигрывает в линию короткую мелодию, а Вы можете либо положить трубку, либо ждать ответа вызываемого абонента. Если Вы, вызвав другой ТА, положили трубку, а затем через некоторое время подняли ее, то звонок на вызываемом ТА прервется (если ранее там не взяли трубку).

При одновременном вызове всех ТА вызываемые ТА не занимают телефонную линию, поэтому Вы не должны класть трубку до ответа кого-либо из вызываемых абонентов.





Для вызова других ТА Вы можете воспользоваться первыми десятью именованными клавишами быстрого набора номера, только в том случае, если Вы не записали в них номера (ранее записанные номера можно стереть клавишей СБРОС, см. стр. 8). При этом именные клавиши 1 ... 9 (верхние два ряда клавиш и левая клавиша третьего ряда) соответственно вызывают ТА с номерами 1 ... 9. Именная клавиша 10 (вторая слева в третьем ряду) осуществляет одновременный вызов всех ТА "Палиха".





Если у Вас уже есть ТА с АОН, не оснащенный этой функцией, тогда на ТА "Палиха" Вы должны установить любой номер от 2 до 9, а если у Вас есть только один телефон с АОН – "Палиха", тогда, при необходимости вызова его с других телефонов с тональным набором, необходимо присвоить ему номер 1 (см. стр. 20 п.1 "Номер ТА"). При этом для вызова ТА "Палиха" во время разговора наберите цифру "1", затем быстро переведите телефон в тональный режим и наберите номер вызываемого ТА "Палиха".

Дистанционное управление телефоном

Даже если Вы находитесь не у себя дома, у Вас есть возможность управлять работой Вашего ТА - прослушать номера звонивших абонентов, изменить режимы его работы, прослушать помещение, где находится телефон. Для этого необходимо воспользоваться телефоном, имеющим режим тонального набора номера, или тональным кодером - бипером.

Предварительно подготовьте свой телефон к режиму дистанционного управления (ДУ), для чего в режиме блокировки **необходимо ввести пароль**, отличный от 000 (см. стр. 18). Теперь телефон готов к работе с ДУ.

Установите связь с Вашим аппаратом, позвонив по своему номеру. Когда произойдет определение номера, нажмите клавишу  на устройстве управления (телефоне или бипере) в момент середины любого длинного гудка и удерживайте ее около 1,5-2 секунд. Если ТА находится в режиме 2, а трубку сняли на параллельном телефоне (либо сработал факс или автоответчик), клавишу  следует нажимать сразу. После отпускания клавиши  Ваш ТА выдаст непрерывный сигнал (если сигнала нет, то попробуйте еще раз нажать клавишу ). Если же опять ничего не получится, это говорит о плохом качестве связи или о нестандартном устройстве управления). Затем наберите пароль, после которого должна прозвучать мелодия. Далее Вы можете нажать следующие клавиши на устройстве управления:

-  Отключает все голосовые сообщения (устанавливает основной режим работы). После этого телефон отключает Вас от линии.
-  Включение режима "Прослушивания помещения", в котором находится Ваш ТА. Закончив прослушивание, положите трубку, режим выключится автоматически.
-  Включение режима «Автоинформатор А»
-  Включение режима «Автоинформатор b»

- 6 Включение режима «Автоинформатор С»
- 7 Включение режима «Автоинформатор d»
- 0 Включение громкоговорящей связи (разговор без поднятия трубки). Закончив разговор, положите трубку, режим выключится автоматически.
- * Прослушивание информации о звонивших абонентах.
- # Отсоединение от линии.

Работа с мобильным телефоном и пейджером

Передача номера на мобильный телефон

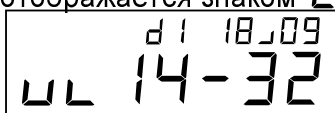
Вы имеете возможность с помощью ТА получать на свой мобильный сообщения об определенных номерах.

Для этого нажмите и удерживайте около четырех секунд до трех коротких сигналов клавишу РЕЖИМ. Клавишей ► выберите:



и наберите номер Вашего мобильного телефона, например, 8902000000, подтвердите набор клавишей РЕЖИМ. Нажмите ВЫХОД. Для активации передачи определенных номеров, нажмите коротко РЕЖИМ.

В основном состоянии режим сообщений номеров на мобильный телефон отображается знаком L рядом со знаком режима работы ТА.



- режим передачи номеров на мобильный телефон включен

Внимание! Передача номера на мобильный телефон занимает 4 – 6 секунд.

Передача номера на пейджер

Приобретенный Вами телефонный аппарат позволяет автоматически передавать на пейджер любой компании номера звонивших в Ваше отсутствие абонентов. Телефонный аппарат в течение одной-трех минут может сообщить определившийся номер как оператору пейджинговой компании, так и передать его на Ваш пейджер, используя цифровой канал.

На сегодня многие пейджинговые компании имеют цифровые каналы, правила пользования которыми Вы можете узнать у своего оператора.

Мы приводим примерные рекомендации по программированию телефона для работы с автооператором через цифровой канал (XXXXX – номер Вашего пейджера).

№	Компания	Авто-оператор	Номер Вашего пейджера	ПАУЗА-1	Ab-E	ПАУЗА-2	PS-E	ПАУЗА-3	ALL-E
1.	Mobile Telecom	961-33-11	XXXXX	12..16*	L #	06	L #	00	Не треб
2.	Vesso Link	974-64-11	XXXXX	12..16*	L #	05	L #	00	Не треб
3.	Астра-пейдж	785-85-05	XXXXX	12..14*	L #	06	L #	00	Не треб

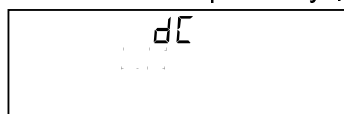
* - значение может изменяться в зависимости от Вашей телефонной линии.

Если в компании, обслуживающей Ваш пейджер, есть цифровой канал, т. е. возможность передачи цифровых сообщений без посредства "живого" оператора путем набора цифр в тональном режиме, то для передачи номера на пейджер Вам нужно ввести номер автооператора цифрового канала, номер Вашего пейджера, и, при необходимости, скорректировать временные паузы и символы подтверждения.

Внимание: В режимах работы 1, 3 - 6 передаются только те звонки, на которые не была взята трубка. В режиме 2 передаются все звонки, на которые ответили с параллельного телефона. Это может быть полезно, если Вы используете телефон совместно с автоответчиком, и при этом пользуетесь пейджером.

Чтобы настроить ТА для работы с Вашим пейджером, нажмите клавишу MODE и удерживайте около четырех секунд до трех коротких звуковых сигналов. На индикаторе появится:

1.



Клавишей ► выберите:

dC – работу с цифровым каналом,

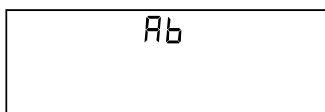
OP – работа с "живым" оператором,

PC – работа с мобильным телефоном.

2. Введите номер телефона клавишами **0** , **1** ... **9**. При необходимости введите паузу 6 секунд нажатием ПАУЗА, команду перехода в тональный режим *****. Команду ожидания длинного гудка можно ввести нажатием клавиши ПАУЗА и удержанием ее в течение 2 секунд.

Подтвердите набор нажатием клавиши РЕЖИМ. Для работы с **мобильным телефоном** нажмите клавишу ВЫХОД для завершения программирования.

3.



С помощью клавиш **0** , **1** ... **9** введите номер Вашего пейджера. Подтвердите набор нажатием РЕЖИМ.

4.



При необходимости скорректируйте клавишами

0 , **1** ... **9** паузу между окончанием набора номера автооператора и началом передачи в линию номера Вашего пейджера. Подтвердите набор нажатием РЕЖИМ.

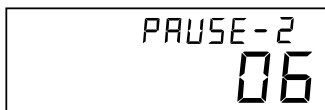
5.



Если требуется, введите цифру или символ подтверждения правильности ввода номера Вашего пейджера нажатием клавиш **0**...**9** , ***** , **#** . Клавише ***** соот-

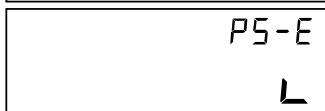
ветствует символ P, **#** - символ L. Подтвердите набор нажатием РЕЖИМ.

6.



Введите длительность паузы между окончанием передачи номера и началом передачи цифрового сообщения. Подтвердите набор нажатием РЕЖИМ.

7.



Введите, если требуется, символ подтверждения правильности ввода сообщения (аналогично п.4). Подтвердите набор нажатием РЕЖИМ.

8.



При необходимости введите длительность паузы между окончанием ввода цифровой информации и вводом кода подтверждения всего сообщения (если он требуется). Подтвердите набор нажатием РЕЖИМ.

9.



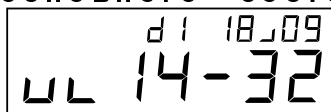
Введите код подтверждения всего сообщения (аналогично п.4). Подтвердите набор нажатием РЕЖИМ.

10. Нажмите клавишу ВЫХОД для выхода из режима настройки работы с пейджером, или РЕЖИМ – для повторного просмотра и исправления введенных параметров.

Внимание! Для включения передачи номеров на пейджер после установки всех параметров из основного состояния нажмите клавишу РЕЖИМ.

режим "транспейджер" включен:

В основном состоянии, режим передачи номеров отображается знаком L рядом со знаком режима работы ТА:



Если передача звонков на пейджер не требуется, выключите режим "транспейджер" клавишей РЕЖИМ из основного состояния.

Настройка режима передачи номера на пейджер через цифровой канал

Настройка производится для подбора оптимальных параметров ПАУЗА-1, ПАУЗА-2 и ПАУЗА-3.

После ввода номера оператора, номера Вашего пейджера и установки задержек ПАУЗА-1, ПАУЗА-2, ПАУЗА-3 и кодов Ab-E, PS-E, ALL-E согласно таблице, включите режим "транспейджер" нажатием клавиши РЕЖИМ (в основном режиме слева от часов должен отобразиться символ **L**).

Наберите номер автооператора (он обязательно должен совпадать с ранее заданным) и нажмите АВТОДОЗВОН после набора номера.

После соединения с автооператором Вы услышите, как Ваш телефон передает номер пейджера и цифровое сообщение автооператору. Желательно, чтобы начало передачи номера пейджера (громкие короткие тональные сигналы) происходило сразу после окончания голосового запроса автооператора о номере пейджера. Если тональный сигнал телефона раздастся раньше начала фразы или одновременно с ней - увеличьте константу ПАУЗА-1, а если более чем через 3-4 секунды после ее окончания - уменьшите ее и повторите автодозвон по номеру автооператора.

После передачи номера пейджера телефон передает в линию сигнал окончания ввода номера пейджера (если он требуется, см. п.4) и делает паузу ПАУЗА-2, в течение которой может звучать фраза типа "Введите цифровое сообщение". Следующий тональный сигнал должен последовать через 1-2 секунды после окончания этой фразы. После цифрового сообщения (в режиме отладки передается "нулевой" номер из памяти звонков и его категория) телефон передает в линию тональный сигнал, соответствующий символу подтверждения ввода цифрового сообщения (см. п.6). Затем телефон делает паузу, равную ПАУЗА-3 (см. п. 7), и выдает тональный сигнал, соответствующий символу подтверждения отправки всего сообщения (делается только в случае необходимости подтверждения) и переходит в основное состояние. Условием завершения передачи является появление коротких гудков в течение 5-ти секунд после выдачи последнего сигнала, поэтому, если гудки появляются с задержкой, надо учесть ее значение в задержке ПАУЗА-3. Число попыток соединиться с автооператором задается константой количества автодозвонов из будильника (см. стр. 21)

Примечание: Неопределившиеся цифры в номере заменяются нулями, а неопределившийся номер передается в виде [00000000]. Последней цифрой в номере является категория звонившего абонента, ноль после цифры категории говорит о недостоверности определения номера. Если Вы установите пароль на телефоне, то будет передаваться еще и девятая цифра, совпадающая с первой цифрой пароля. Это может быть полезно, если Вы устанавливаете передачу номеров на Ваш пейджер с нескольких телефонов, установленных в разных местах, для идентификации того, на какой из них был сделан только что переданный звонок.

Режим работы с "живым" оператором

Если в Вашей пейджинговой компании нет цифрового канала, то телефон после поступления звонка может также дозвониться до "живого" оператора с выдачей следующего сообщения:

"Для абонента [...номер абонента...] передать: перезвоните по номеру [...номер, который определился на телефоне...]"

Для этого установите режим работы с "живым" оператором (см. стр. 24 п. 1).

Ввод номера оператора пейджинговой компании и Вашего пейджера аналогичен описанному выше. После ввода номера пейджера нажмите РЕЖИМ, затем ВЫХОД.

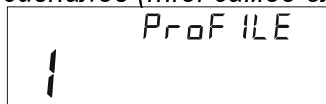
В этом режиме неопределившиеся номера не передаются, а неопределившиеся цифры заменяются словом "прочерк".

Примечание: В режимах работы 1, 3 - 6 передаются только те звонки, на которые не была взята трубка. В режиме 2 передаются все звонки, на которые ответили с параллельного телефона. Это может быть полезно, если Вы используете телефон совместно с автоответчиком, и при этом пользуетесь пейджером.

Профили настроек

Профили настроек дают Вам возможность выбирать конкретную, заранее подготовленную совокупность настроек, (т.е. профиля). Профиль – совокупность настроек, используемых при работе с ТА в конкретных условиях с определенными целями.

КАК ЭТИМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ. Клавиша РЕЖИМ – удерживаем до 4 коротких звуковых сигналов (т.е. самое длительное удержание). На индикаторе появится:



Пока эта цифра мигает, выбираем необходимое число профилей, используя клавиши 2 или 3 (всего может быть более трех профилей).

После этого вместо дня недели появится P1. Это значит, что первый профиль уже создан и его содержание составляют настройки, стоящие в ТА в данный момент (Профиль, составляющий совокупность заводских значений, остается в памяти ТА в том случае, если Вы ничего самостоятельно не изменяли до создания профиля). На этой стадии содержание у P1, P2 и P3 (одинаковое).

Теперь запрограммируем второй профиль (Внимание: изменять содержание P1, P2 или P3 можно только находясь в них).

- Короткое нажатие на РЕЖИМ > вместо дня недели появится P2
- Введите необходимые параметры работы ТА
Могут меняться те настройки, доступ к которым открывается при удержании клавиш до одного, двух и трех коротких звуковых сигналов:
ПАМЯТЬ (3) – коррекция параметров настройки на линию
ЗВУК (2) – параметры ночного режима,
ЗВУК (3) – коррекция звуковых параметров
КЛЮЧ (2) – параметры блокировки ТА и линии
КНИЖКА (3) – фильтр меток
◀, ▶ – электронная регулировка громкости звонка
РЕЖИМ (3) – установка параметров для режима транспейджер или трансмобильный
РЕЖИМ (2) – установка режимов работы ТА
- опять коротко нажмите РЕЖИМ > появится P3

КАК АКТИВИЗИРОВАТЬ РАБОТУ ЖЕЛАЕМОГО ПРОФИЛЯ

Короткое нажатие РЕЖИМ приводит к смене профиля. Рассмотрим ситуацию: В P1 Вы установили режим работы USUAL, а в P2 хотите ввести переадресацию на мобильный телефон. Рассмотрим этот вариант

1. РЕЖИМ – длительное удержание (до 4х коротких звуковых сигналов)
2. Выбираем число профилей (например, 2) – нажатием 2. После этого на индикаторе профиль P1 с теми настройками, в которых находился ТА до этого действия вместо дня недели
3. Короткое нажатие РЕЖИМ. Теперь находимся в профиле P2
4. Составляем содержание P2
 - Устанавливаем переадресацию на мобильный телефон
 - РЕЖИМ – до 3х звуковых сигналов
 - ◀ ▶ - выбираем PC
 - РЕЖИМ – короткое нажатие и вносим № мобильного телефона, используя цифры для набора номера.
 - РЕЖИМ – короткое нажатие, подтвердили набор
 - Теперь активируем режим переадресации, находясь в P2
 - РЕЖИМ – до 2х коротких звуковых сигналов (в верхней строке индикатора P-OP или P-OFF)
 - Коротким нажатием ЗВУК осуществляем выбор P-OP
 - ВЫХОД – возврат в исходное состояние

ИТОГ: Если Вы все правильно сделали, то короткое нажатие РЕЖИМ будет приводить к смене P1 или P2

Полезные советы

Ваш ТА представляет собой универсальный телефонный компьютер. Польза, которую он может принести, зависит от качества телефонных линий и Вашего желания разобраться в его работе и возникающих трудностях. Ознакомьтесь с возможными неисправностями, быть может, Вы сможете самостоятельно определить причину возникших трудностей и устранить их.

Нет цифр на индикаторе, либо идет отсчет секунд, или мелькают цифры.

Вышли из строя батарейки - замените их (см. стр. 4). Если Вы уверены, что батарейки исправны, выньте одну из них на 1-2 минуты, затем вставьте ее обратно.

На индикаторе появляются надписи:

-PDF-

-PFOO-

-PFO I-

Вышли из строя батарейки - замените их (см. стр. 4).

Быстрый разряд батареек (менее трех месяцев).

Возможно, у Вас спаренная телефонная линия - нужно отключить режим определения номеров, набираемых на параллельных телефонах (см. стр. 20 п.3).

Частые ложные звонки.

Характеристики Вашей телефонной линии не соответствуют стандарту. Обратитесь в гарантийную мастерскую для индивидуальной настройки Вашего ТА (настройка производится бесплатно).

Плохое определение номера.

Проверьте ТА на других линиях (у соседей, на работе и т.д.). Если ТА там работает нормально, обратите внимание на Вашу телефонную линию:

- большая протяженность линии, низкое качество проводки;
- большая нагрузка на АТС - плохое определение в "час-пик";
- помехи на линии - временно отключите лишние устройства;
- наличие конденсаторов в телефонных розетках - удалите их;
- установите количество звонков, пропускаемых перед определением номера равным 02;
- переведите ТА в режим №1 (стр. 10) для уверенности, что параллельные устройства (автоответчики, факсимильные аппараты, и т.п.) не влияют на работу ТА.;
- возможно, звонящий Вам абонент, пользуется системой анти-АОН;
- скорректируйте параметры сигналов запроса (см. стр. 21 п. 9 -11).

Не определяются номера некоторых абонентов.

Станции этих абонентов могут просто не выдавать номер в ответ на запрос Вашего ТА. Не определяются многие междугородные и ведомственные номера и таксофоны.

Плохая слышимость в трубке. Вас плохо слышат.

Убедитесь в надежности соединения, перезвонив другому абоненту. Проверьте подключение соединительных проводов.

Самопроизвольное срабатывание будильника.

Проверьте, все ли будильники выключены.

Постоянная занятость линии.

Проверьте, хорошо ли положена трубка, отключен ли спикерфон. Проверьте параллельные устройства. Убедитесь, что на линии нет повреждений.

Нет гудка в трубке.

Проверьте подключение телефонной трубки к ТА и ТА к линии. Убедитесь в исправности линии.

Не работает анти-АОН.

Неправильно пользуетесь функцией. Возможно, Ваша АТС электронная, она не позволяет использовать анти-АОН.

Правила эксплуатации

Телефонный аппарат (**ТА**) предназначен для работы в помещениях с температурой окружающего воздуха от + 5 °С до + 35 °С, относительной влажностью до 90 % при температуре окружающего воздуха + 25 °С и атмосферным давлением от 86 кПа до 106 кПа.

При перемещении **ТА** из среды охлажденного воздуха в теплое помещение, перед включением необходимо выдержать его (не распаковывая) в этом помещении не менее 2-х часов во избежание выпадения влаги (конденсата) и, как следствие, возможного выхода **ТА** из строя.

Располагайте **ТА** вдали от воды (ванн, моек, бассейнов и т. п.). Избегайте установки на влажные поверхности.

Не следует располагать аппарат вблизи отопительных приборов и других интенсивных излучателей тепла (батареи радиаторов отопления, печи и т. д.). **ТА** не должен устанавливаться в местах, где температура менее + 5 °С и более +35 °С. Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на **ТА** в течение длительного времени.

Позаботьтесь о том, чтобы через вентиляционные отверстия и щели внутрь **ТА** не попадали насекомые, посторонние предметы, особенно металлические (иголки, фольга и т. п.).

Не подвергайте **ТА** воздействию вибрации или ударам.

ТА рассчитан на круглосуточную работу в течение долгого времени.

ТА должен храниться в фирменной упаковке в сухом помещении при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других активных примесей. Температура воздуха должна быть от + 1 °С до + 35 °С, относительная влажность воздуха до 80%. Хранение под открытым небом или под навесом не допускается.

Гарантийное обслуживание

Сервисный центр находится по адресу: г. Москва, Стромынский переулок, дом 6.

Горячая линия технической поддержки: тел. (095)269-20-10, 268-22-81.

На комплект батареек, поставляемых с аппаратом, гарантия не распространяется.

Он предназначен для проверки работоспособности аппарата на момент продажи.

Сведения о сертификации



ME88

Сертификат соответствия № РОСС RU.ME88.B00031.
Срок действия с 02.06.2000 по 02.06.2003. Выдан органом по сертификации аппаратуры связи, электрических приборов и радио-электронной аппаратуры "Инита". Соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 7153-85, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 30428-96.



№ ОС/1 - ТА - 46

Сертификат системы сертификации "Электросвязь" №ОС/1-ТА-46.
Срок действия с 21.02.2002 по 21.02.2005. Выдан сертификационной лабораторией "Связь-СК" ИЦ АТТ, г. Пермь. Система качества производства соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-96.

Отметки о приемке

Изготовлен по ТУ 6654-072-12056796-98

код ОКДП 3222131

Соответствует требованиям безопасности.

Срок эксплуатации изделия 20 лет.

Подпись и печать ОТК



909